



DATI TECNICI

Portata minima e massima: da 0,5 m³/h a 280 m³/h

Prevalenza massima: 140 m

Tipo di liquido pompato: pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Temperatura del liquido supportata min. e max.: da +0°C a +120°C (80°C con vaso di espansione)

Massima temperatura ambiente: +40°C (Su richiesta fino a +50°C)

Massima pressione di esercizio bar / kPa: 16 bar / 1600 kPa su richiesta fino a 25 bar / 2500 kPa

Grado di protezione del motore: IP 55

Classe di isolamento del motore: F

Materiale costruzione girante: acciaio inossidabile AISI 304

Alimentazione Monofase: su richiesta

Alimentazione Trifase: 3x230 V 50 Hz / 3x400 V 50 Hz

Versioni speciali disponibili a richiesta: tensioni o frequenze diverse o supporto per particolari liquidi

1, 2, 3, 4 NKV sono gruppi di pressurizzazione a velocità fissa utilizzabili in ambiti civili e commerciali o in agricoltura progettati per il ricircolo dell'acqua in impianti di riscaldamento, pressurizzazione e per compiti di irrigazione. Basamento in acciaio zincato. Ogni pompa è completa di valvole di ritegno in mandata e vasi di espansione. I gruppi da due, tre o quattro pompe sono dotati di quadro elettrico con spie di segnalazione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Il gruppo standard monta le pompe NKV 10, 15, 20 S in acciaio inossidabile AISI 304; le pompe NKV 32, 45 hanno il corpo pompa e la flangia superiore in ghisa cataforizzata, giranti, diffusori e camicia pompa in acciaio inossidabile AISI 304.

Collettori d'aspirazione e mandata in acciaio inossidabile AISI 304, valvole d'intercettazione in mandata e in aspirazione e un trasmettitore di pressione per ogni pompa. I gruppi vengono forniti assemblati, impostati e collaudati direttamente in fabbrica e completi di istruzioni di installazione, manutenzione e report di collaudo. Su richiesta disponibile versione X con materiali a contatto con l'acqua in acciaio inossidabile AISI 316 per le pompe e i collettori.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

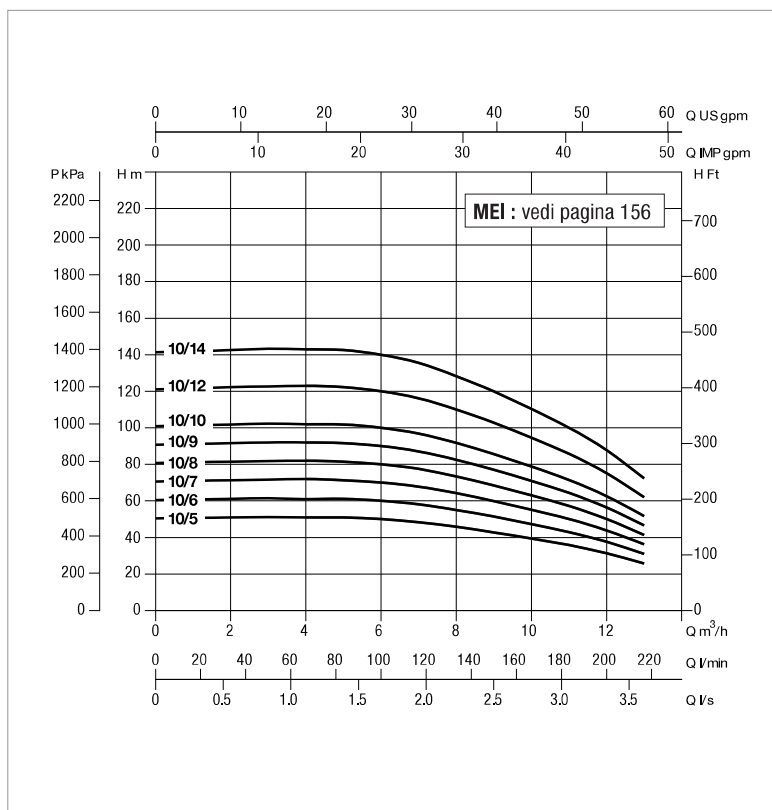
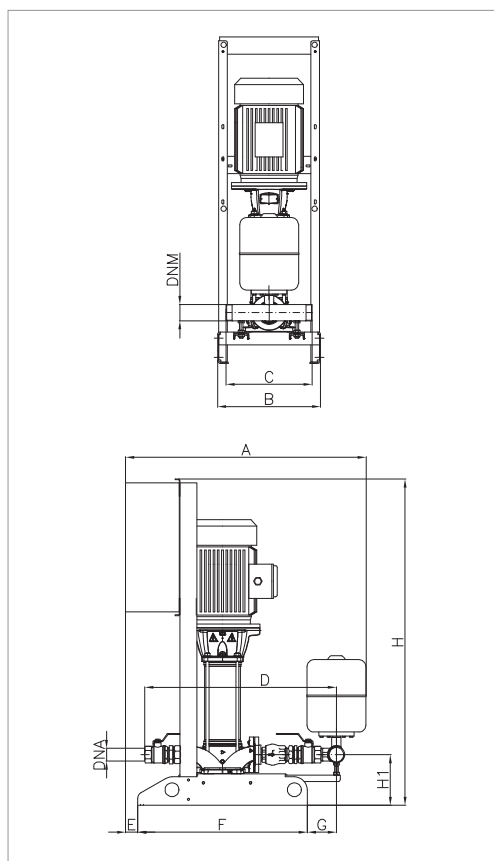
Motore asincrono raffreddato ad aria. Tenuta meccanica in carburo silicio-grafite smontabile senza rimuovere il motore a partire dai modelli da 5,5 kW.

CARATTERISTICHE QUADRO

Quadro elettrico (versioni da 2, 3, 4 pompe) con avviamento diretto fino a 7,5 kW. Sul quadro sono presenti delle spie di segnalazione.

1 NKV 10 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 13 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

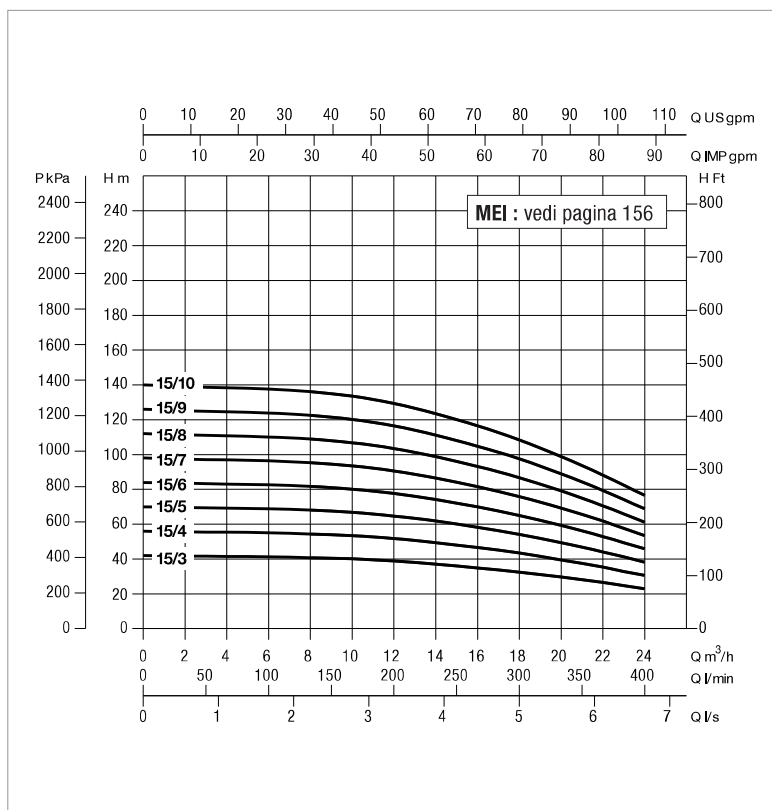
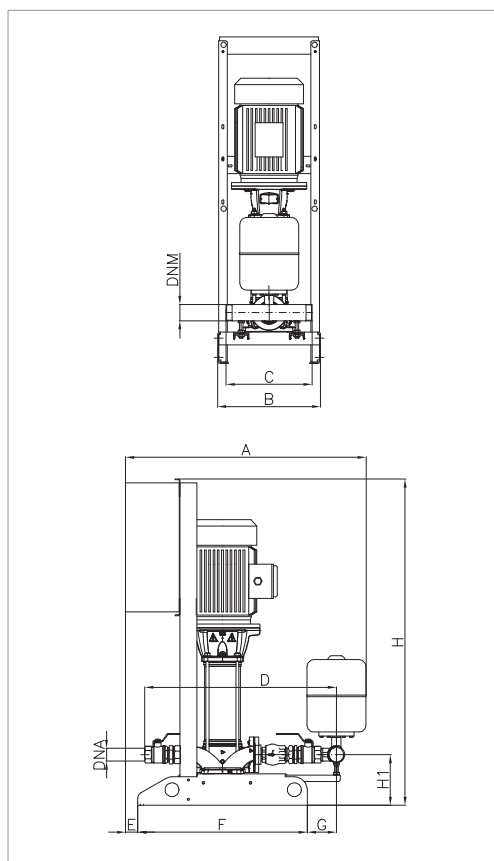
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		I _n A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		KW	HP				
1 NKV 10/5 ST	3 x 400 V ~	1 x 1,5	1 x 2,0	1 x 3,0	13	5	4
1 NKV 10/6 ST	3 x 400 V ~	1 x 2,2	1 x 3,0	1 x 4,6	13	6	5
1 NKV 10/7 ST	3 x 400 V ~	1 x 2,2	1 x 3,0	1 x 4,6	13	7	6
1 NKV 10/8 ST	3 x 400 V ~	1 x 3,0	1 x 4,0	1 x 5,6	13	8	7
1 NKV 10/9 ST	3 x 400 V ~	1 x 3,0	1 x 4,0	1 x 5,6	13	9	8
1 NKV 10/10 ST	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	13	10	8,5
1 NKV 10/12 ST	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	13	12	10
1 NKV 10/15 ST	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	13	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
1 NKV 10/5 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1140 x 940 x 1570
1 NKV 10/6 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1140 x 940 x 1570
1 NKV 10/7 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 10/8 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 10/9 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1140 x 940 x 1570
1 NKV 10/10 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1140 x 940 x 1570
1 NKV 10/12 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1140 x 940 x 1570
1 NKV 10/15 ST	1060	480	400	790	60	790	72	1525	226	1" ½	2"	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

1 NKV 15 -GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 24 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

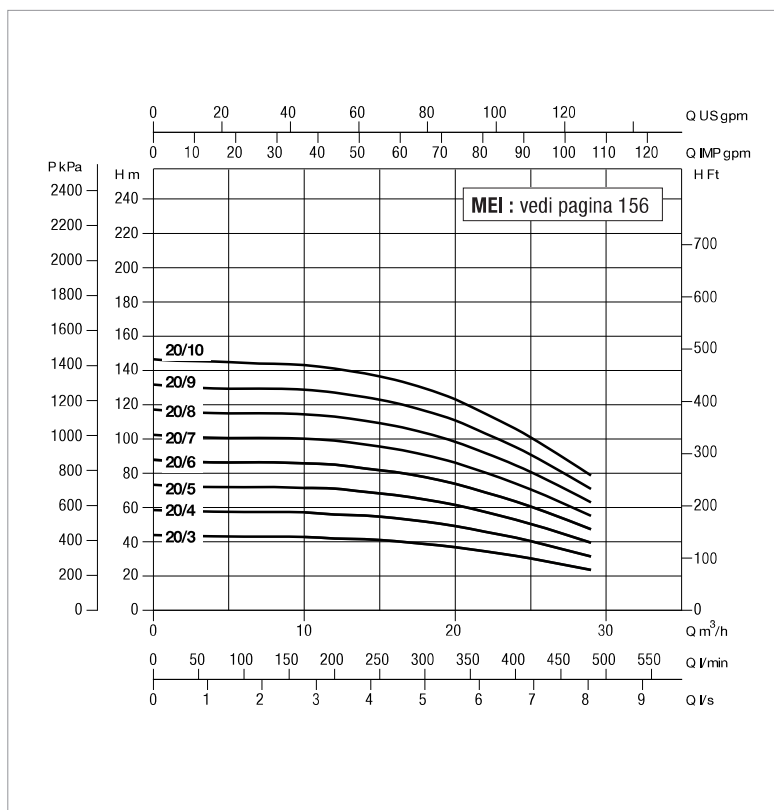
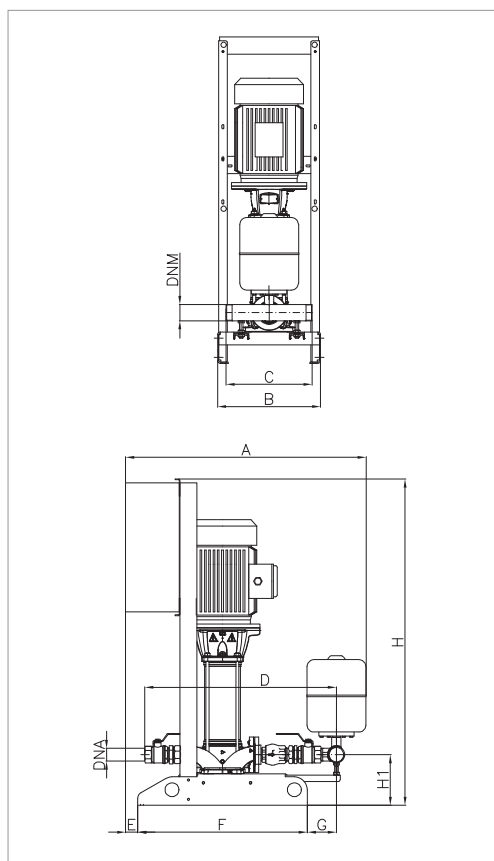
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
1 NKV 15/3 ST	3 x 400 V ~	1 x 3,0	1 x 4,0	1 x 5,6	24	4	3,5
1 NKV 15/4 ST	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	24	5	4
1 NKV 15/5 ST	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	24	6,5	5
1 NKV 15/6 ST	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	24	7,7	6,5
1 NKV 15/7 ST	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	24	9	8
1 NKV 15/8 ST	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	24	10	9
1 NKV 15/9 ST	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	24	12	10
1 NKV 15/10 ST	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	24	13	11

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
1 NKV 15/3 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 15/4 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 15/5 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 15/6 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 15/7 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 15/8 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 15/9 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 15/10 ST	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

1 NKV 20 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 29 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

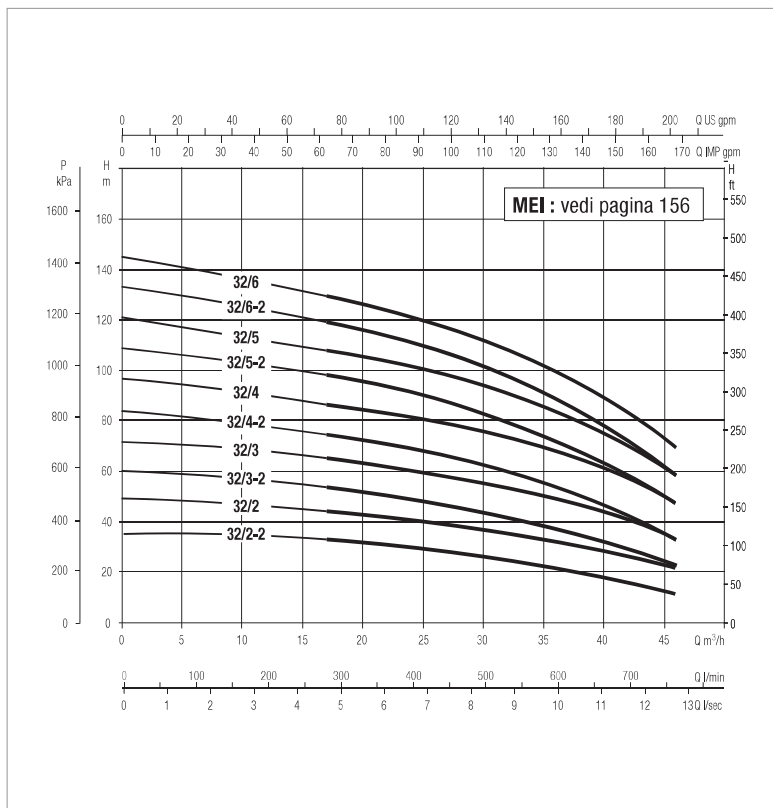
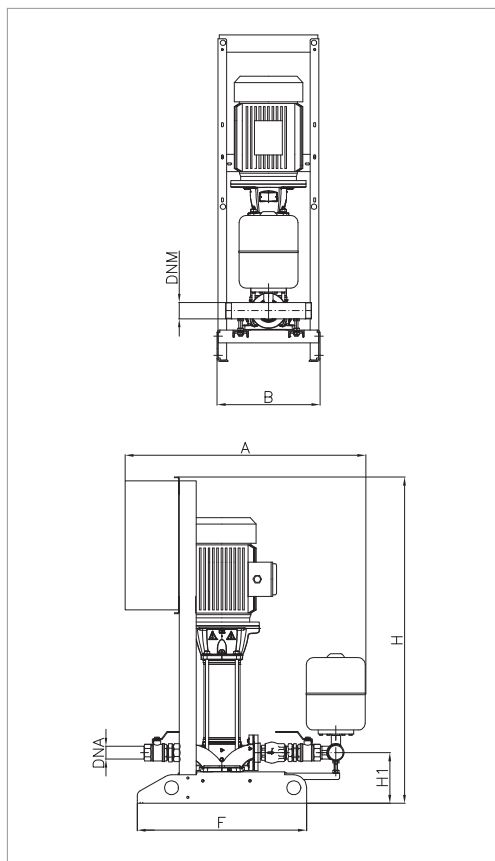
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
1 NKV 20/3 S T	3 x 400 V ~	1 x 3,0	1 x 4,0	1 x 5,6	29	4	3
1 NKV 20/4 S T	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	29	5,5	4,5
1 NKV 20/5 S T	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	29	7	6
1 NKV 20/6 S T	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	29	8,5	7
1 NKV 20/7 S T	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	29	10	8,5
1 NKV 20/8 S T	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	29	11	9,5
1 NKV 20/9 S T	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	29	12,5	10
1 NKV 20/10 S T	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	29	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
1 NKV 20/3 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 20/4 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 20/5 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 20/6 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 20/7 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1140 x 940 x 1570
1 NKV 20/8 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 20/9 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110
1 NKV 20/10 S T	1125	480	400	880	60	790	136	1525	236	2"	2" ½	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

1 NKV 32 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 45 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

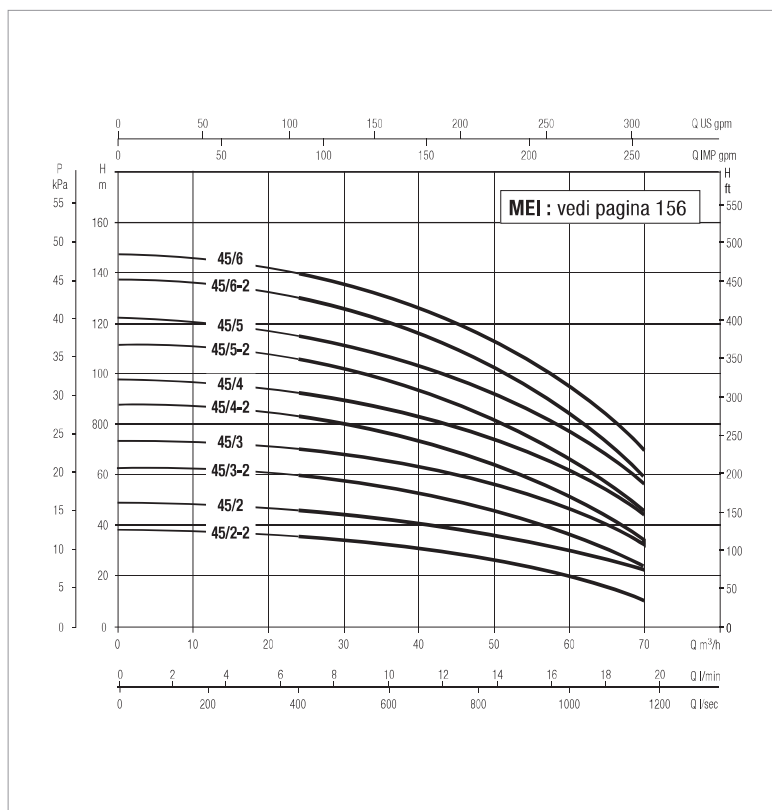
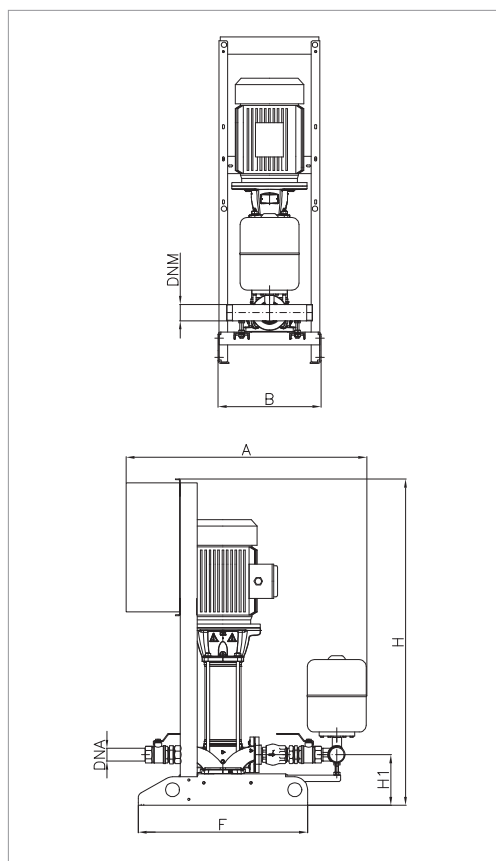
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		I _n A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
1 NKV 32/2-2 T	3 x 400 V ~	1 x 4,0	1 x 5,5	1 x 8,0	45	3,6	2,5
1 NKV 32/2 T	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	45	4,8	3,5
1 NKV 32/3-2 T	3 x 400 V ~	1 x 5,5	1 x 7,5	1 x 10,2	45	6	5
1 NKV 32/3 T	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	45	7,3	6
1 NKV 32/4-2 T	3 x 400 V ~	1 x 7,5	1 x 10,0	1 x 14,4	45	8,4	7
1 NKV 32/4 T	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	45	9,8	8,5
1 NKV 32/5-2 T	3 x 400 V ~	1 x 11,0	1 x 15,0	1 x 19,7	45	10,9	9
1 NKV 32/5 T	3 x 400 V ~	1 x 15,0	1 x 20,0	1 x 26,7	45	12	11
1 NKV 32/6-2 T	3 x 400 V ~	1 x 15,0	1 x 20,0	1 x 26,7	45	13,4	12
1 NKV 32/6 T	3 x 400 V ~	1 x 15,0	1 x 20,0	1 x 26,7	45	14,6	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
1 NKV 32/2-2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1043	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1280	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/3-2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1362	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/3 T	1316	535	-	-	-	890	-	1362	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/4-2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1444	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/4 T	1316	535	-	-	-	890	-	1579	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/5-2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1661	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/5 T	1316	535	-	-	-	890	-	1661	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/6-2 T	1316	535	-	-	-	890	-	1743	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 32/6 T	1316	535	-	-	-	890	-	1743	271	2" ½	DN 80	1000 x 1400 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

1 NKV 45 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 70 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

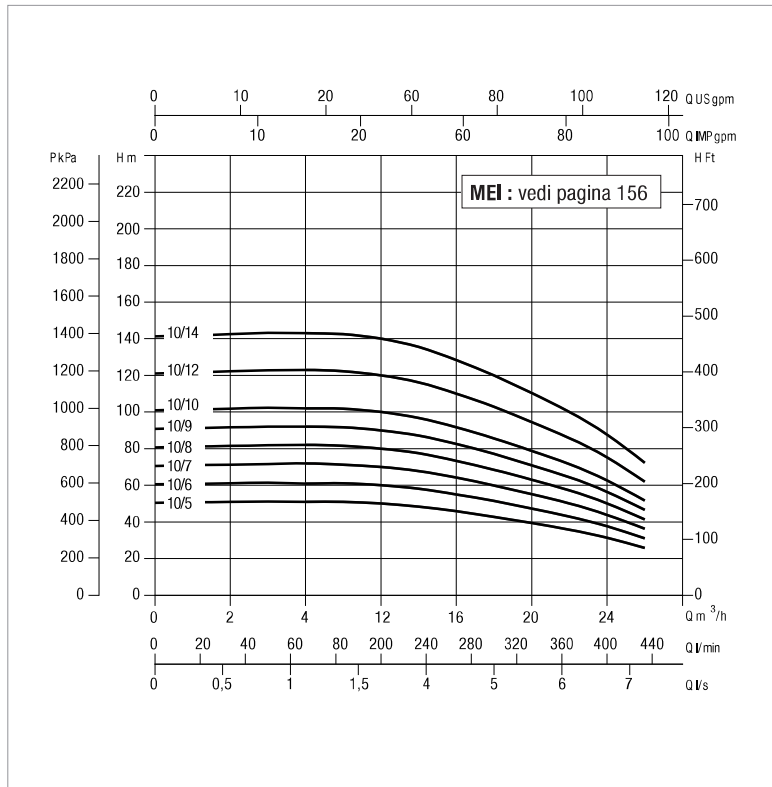
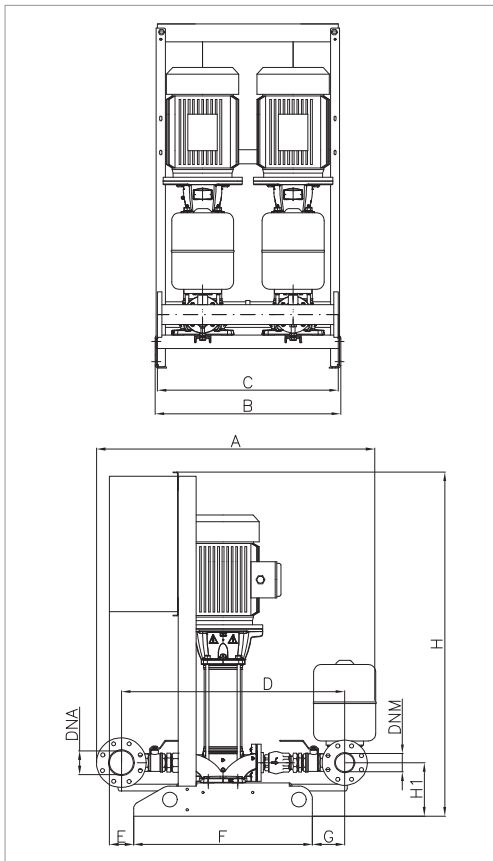
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
1 NKV 45/2-2 T	3 x 400 V ~	1x5,5	1x7,5	1x10,2	70	3,8	2,5
1 NKV 45/2 T	3 x 400 V ~	1x7,5	1x10,0	1x14,4	70	4,8	3,5
1 NKV 45/3-2 T	3 x 400 V ~	1x11,0	1x15,0	1x19,7	70	6,3	5
1 NKV 45/3 T	3 x 400 V ~	1x11,0	1x15,0	1x19,7	70	7,3	6
1 NKV 45/4-2 T	3 x 400 V ~	1x15,0	1x20,0	1x26,7	70	8,7	7
1 NKV 45/4 T	3 x 400 V ~	1x15,0	1x20,0	1x26,7	70	9,7	8
1 NKV 45/5-2 T	3 x 400 V ~	1x18,5	1x25,0	1x33,0	70	11,2	10
1 NKV 45/5 T	3 x 400 V ~	1x18,5	1x25,0	1x33,0	70	12,2	11
1 NKV 45/6-2 T	3 x 400 V ~	1x22,0	1x30,0	1x38,1	70	13,7	12
1 NKV 45/6 T	3 x 400 V ~	1x22,0	1x30,0	1x38,1	70	14,7	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
1 NKV 45/2-2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1315	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1315	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/3-2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1532	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/3 T	1349	535	-	-	-	890	-	1532	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/4-2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1614	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/4 T	1349	535	-	-	-	890	-	1614	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/5-2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1751	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/5 T	1349	535	-	-	-	890	-	1751	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/6-2 T	1349	535	-	-	-	890	-	1853	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200
1 NKV 45/6 T	1349	535	-	-	-	890	-	1853	306	3"	DN 100	1000 x 1400 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

2 NKV 10 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 26 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Prestazioni complessive riferite a DUE pompe funzionanti contemporaneamente.

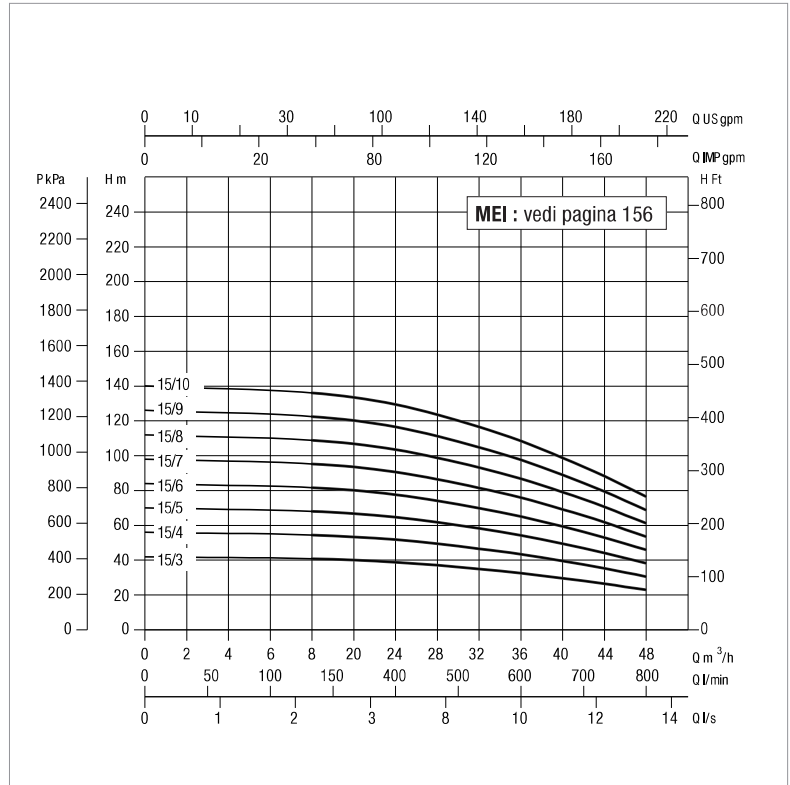
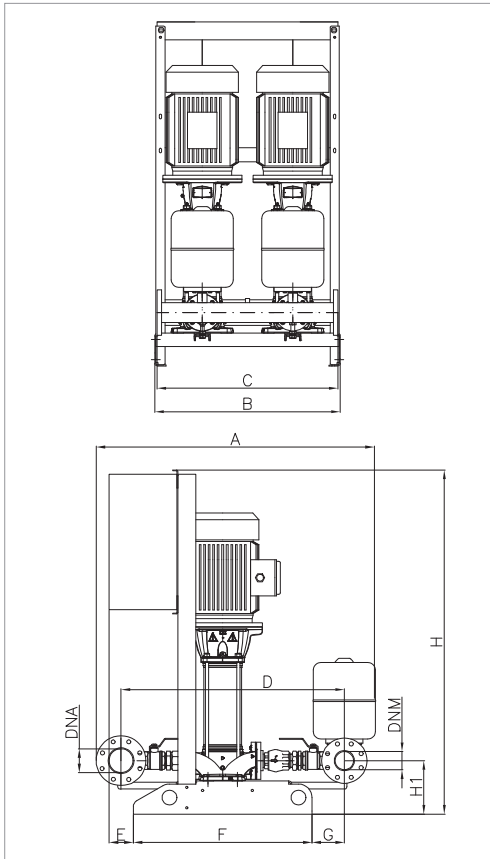
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
2 NKV 10/5 ST	3 x 400 V ~	2 x 1,5	2 x 2,0	2 x 3,0	26	5	4
2 NKV 10/6 ST	3 x 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3,0	2 x 4,6	26	6	5
2 NKV 10/7 ST	3 x 400 V ~	2 x 2,2	2 x 3,0	2 x 4,6	26	7	6
2 NKV 10/8 ST	3 x 400 V ~	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 5,6	26	8	7
2 NKV 10/9 ST	3 x 400 V ~	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 5,6	26	9	8
2 NKV 10/10 ST	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	26	10	8,5
2 NKV 10/12 ST	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	26	12	10
2 NKV 10/15 ST	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	26	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
2 NKV 10/5 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 10/6 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1740 x 940 x 1550
2 NKV 10/7 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1740 x 940 x 1550
2 NKV 10/8 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 10/9 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1740 x 940 x 1550
2 NKV 10/10 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 10/12 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 10/15 ST	1120	820	800	860	110	790	80	1525	226	2" ½	2" ½	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

2 NKV 15 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: +40°C - Max portata: 48 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a DUE pompe funzionanti contemporaneamente.

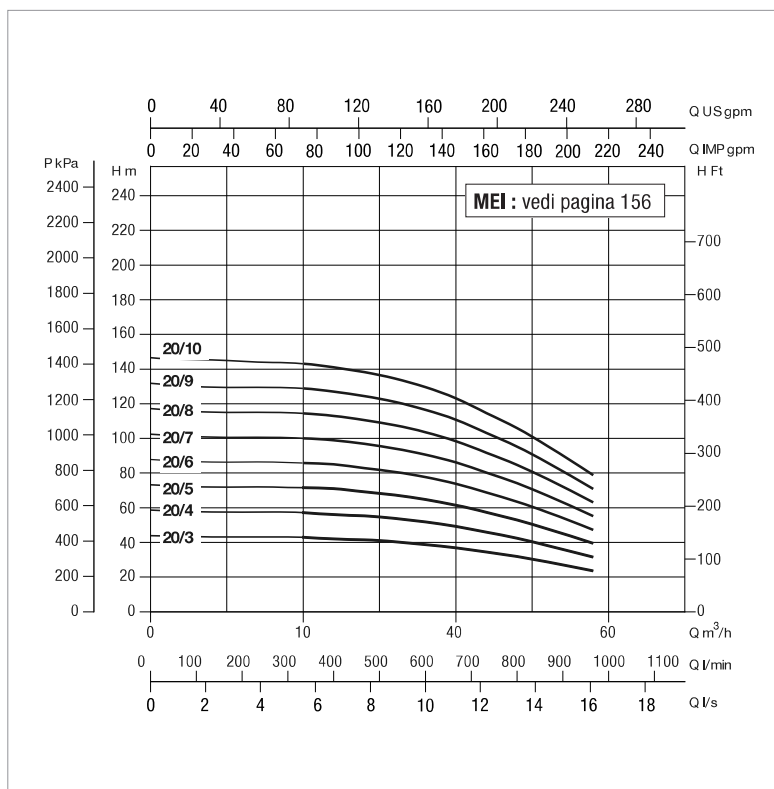
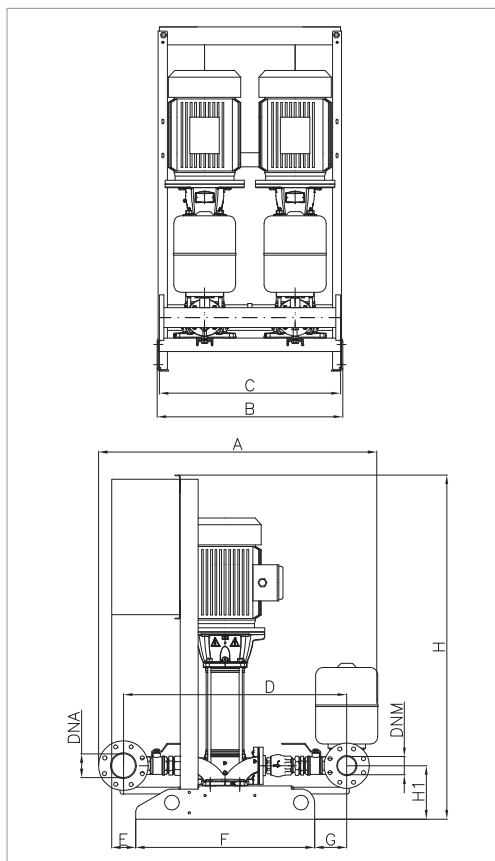
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
2 NKV 15/3 ST	3 x 400 V ~	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 5,6	48	4	3,5
2 NKV 15/4 ST	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	48	5	4
2 NKV 15/5 ST	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	48	6,5	5
2 NKV 15/6 ST	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	48	7,7	6,5
2 NKV 15/7 ST	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	48	9	8
2 NKV 15/8 ST	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	48	10	9
2 NKV 15/9 ST	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	48	12	10
2 NKV 15/10 ST	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	48	13	11

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
2 NKV 15/3 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1740 x 940 x 1550
2 NKV 15/4 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 15/5 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1740 x 940 x 1550
2 NKV 15/6 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 15/7 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 15/8 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 15/9 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 15/10 ST	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

2 NKV 20 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 58 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a DUE pompe funzionanti contemporaneamente.

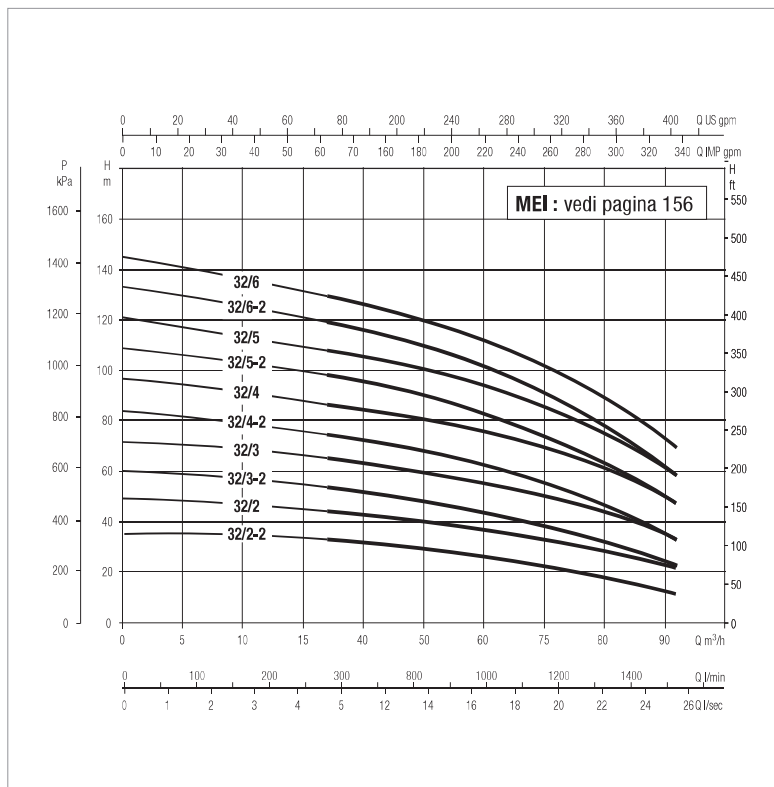
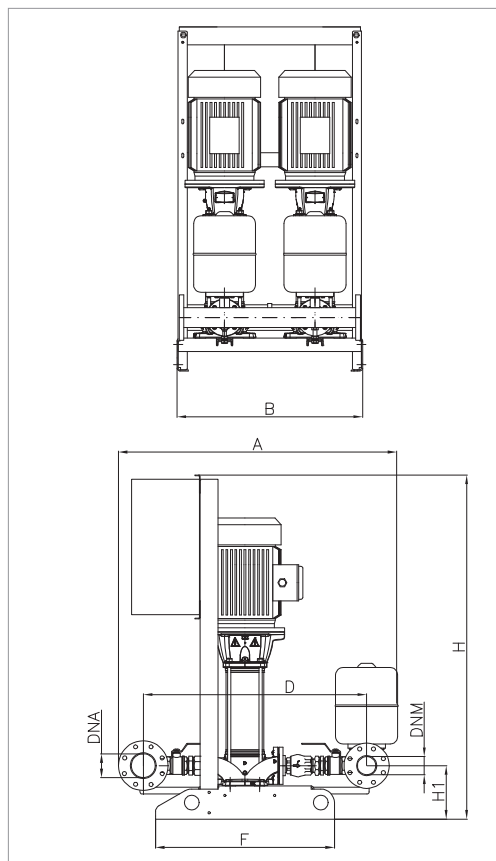
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
2 NKV 20/3 S T	3 x 400 V ~	2 x 3,0	2 x 4,0	2 x 5,6	58	4	3
2 NKV 20/4 S T	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	58	5,5	4,5
2 NKV 20/5 S T	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	58	7	6
2 NKV 20/6 S T	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	58	8,5	7
2 NKV 20/7 S T	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	58	10	8,5
2 NKV 20/8 S T	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	58	11	9,5
2 NKV 20/9 S T	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	58	12,5	10
2 NKV 20/10 S T	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	58	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
2 NKV 20/3 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/4 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/5 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/6 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/7 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/8 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/9 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110
2 NKV 20/10 S T	1265	820	800	975	110	790	145	1525	236	DN 100	DN 80	1040 x 1440 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

2 NKV 32 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 90 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Prestazioni complessive riferite a DUE pompe funzionanti contemporaneamente.

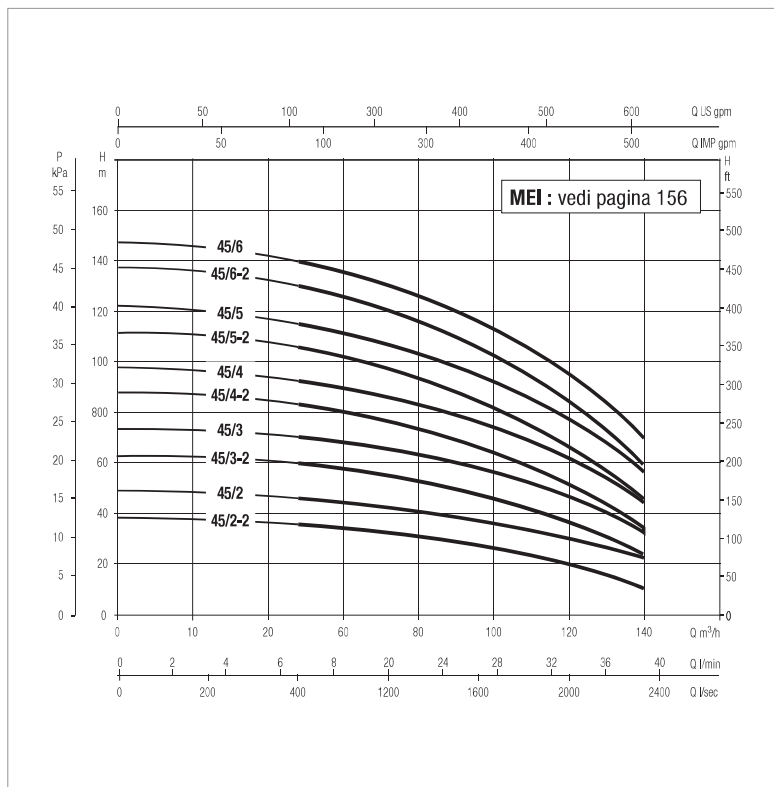
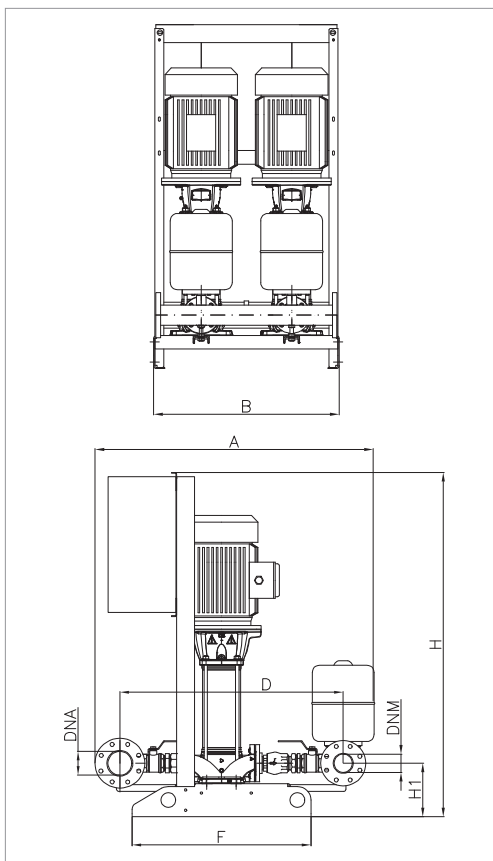
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		I _n A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
2 NKV 32/2-2 T	3 x 400 V ~	2 x 4,0	2 x 5,5	2 x 8,0	90	3,6	2,5
2 NKV 32/2 T	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	90	4,8	3,5
2 NKV 32/3-2 T	3 x 400 V ~	2 x 5,5	2 x 7,5	2 x 10,2	90	6	5
2 NKV 32/3 T	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	90	7,3	6
2 NKV 32/4-2 T	3 x 400 V ~	2 x 7,5	2 x 10,0	2 x 14,4	90	8,4	7
2 NKV 32/4 T	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	90	9,8	8,5
2 NKV 32/5-2 T	3 x 400 V ~	2 x 11,0	2 x 15,0	2 x 19,7	90	10,9	9
2 NKV 32/5 T	3 x 400 V ~	2 x 15,0	2 x 20,0	2 x 26,7	90	12	11
2 NKV 32/6-2 T	3 x 400 V ~	2 x 15,0	2 x 20,0	2 x 26,7	90	13,4	12
2 NKV 32/6 T	3 x 400 V ~	2 x 15,0	2 x 20,0	2 x 26,7	90	14,6	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
2 NKV 32/2-2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1043	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1280	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/3-2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1362	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/3 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1362	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/4-2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1444	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/4 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1579	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/5-2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1661	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/5 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1661	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/6-2 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1743	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 32/6 T	1557	1025	-	1293	-	890	-	1743	271	DN 125	DN 100	1400 x 1800 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

2 NKV 45 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 140 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a DUE pompe funzionanti contemporaneamente.

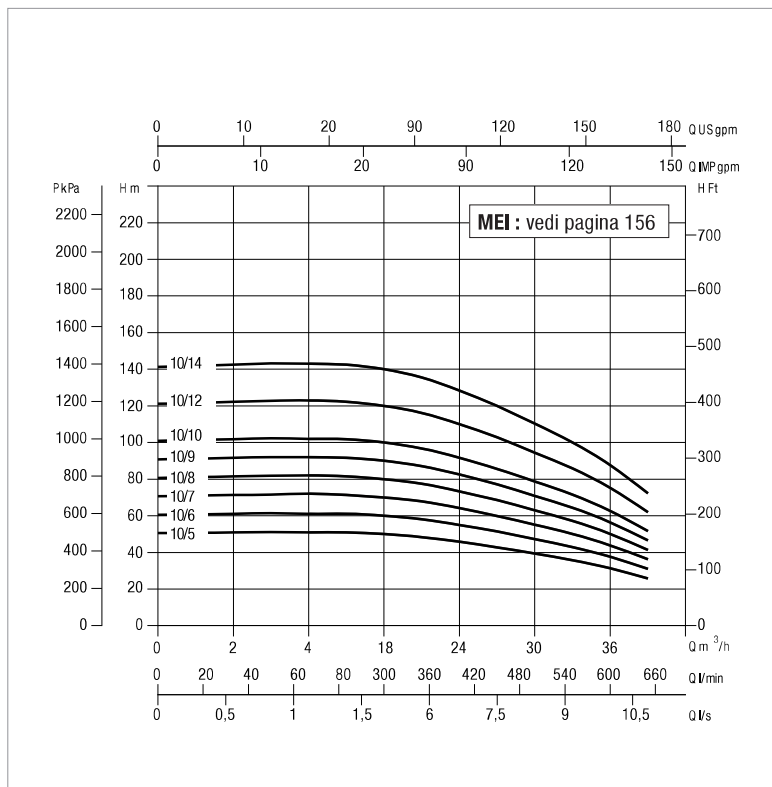
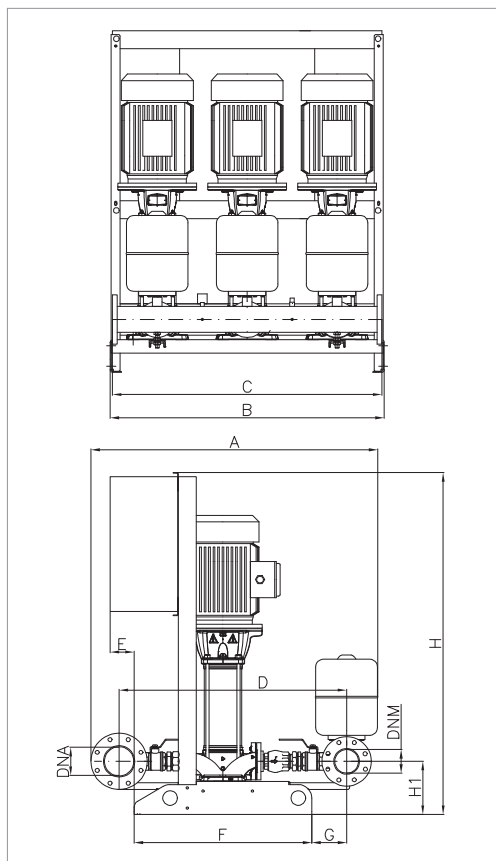
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		KW	HP				
2 NKV 45/2-2 T	3 x 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x10,2	140	3,8	2,5
2 NKV 45/2 T	3 x 400 V ~	2x7,5	2x10,0	2x14,4	140	4,8	3,5
2 NKV 45/3-2 T	3 x 400 V ~	2x11,0	2x15,0	2x19,7	140	6,3	5
2 NKV 45/3 T	3 x 400 V ~	2x11,0	2x15,0	2x19,7	140	7,3	6
2 NKV 45/4-2 T	3 x 400 V ~	2x15,0	2x20,0	2x26,7	140	8,7	7
2 NKV 45/4 T	3 x 400 V ~	2x15,0	2x20,0	2x26,7	140	9,7	8
2 NKV 45/5-2 T	3 x 400 V ~	2x18,5	2x25,0	2x33,0	140	11,2	10
2 NKV 45/5 T	3 x 400 V ~	2x18,5	2x25,0	2x33,0	140	12,2	11
2 NKV 45/6-2 T	3 x 400 V ~	2x22,0	2x30,0	2x38,1	140	13,7	12
2 NKV 45/6 T	3 x 400 V ~	2x22,0	2x30,0	2x38,1	140	14,7	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
2 NKV 45/2-2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1295	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1295	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/3-2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1512	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/3 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1512	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/4-2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1594	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/4 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1594	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/5-2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1731	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/5 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1731	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/6-2 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1833	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200
2 NKV 45/6 T	1622	1000	-	1340	-	890	-	1833	306	DN 150	DN 125	1400 x 1800 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

3 NKV 10 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 39 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a TRE pompe funzionanti contemporaneamente.

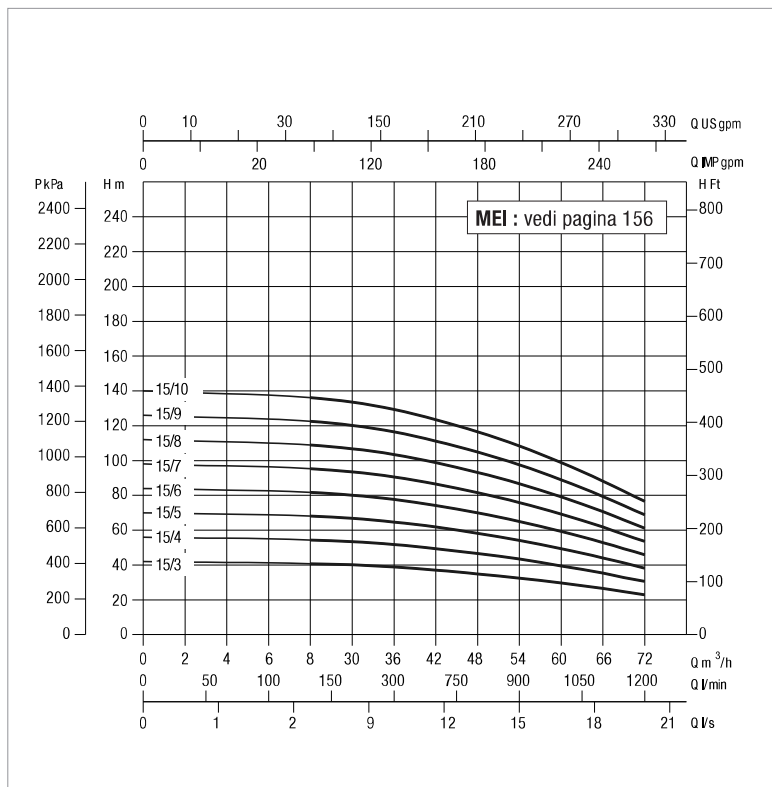
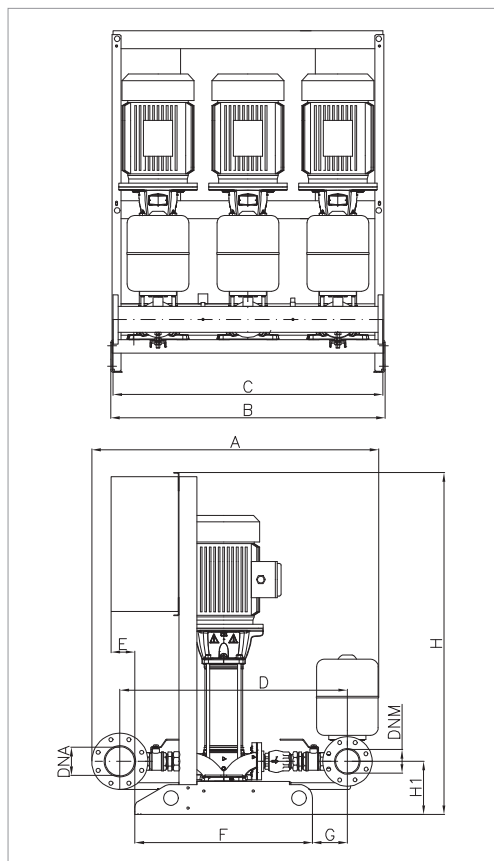
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
3 NKV 10/5 ST	3 x 400 V ~	3 x 1,5	3 x 2,0	3 x 3,0	39	5	4
3 NKV 10/6 ST	3 x 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3,0	3 x 4,6	39	6	5
3 NKV 10/7 ST	3 x 400 V ~	3 x 2,2	3 x 3,0	3 x 4,6	39	7	6
3 NKV 10/8 ST	3 x 400 V ~	3 x 3,0	3 x 4,0	3 x 5,6	39	8	7
3 NKV 10/9 ST	3 x 400 V ~	3 x 3,0	3 x 4,0	3 x 5,6	39	9	8
3 NKV 10/10 ST	3 x 400 V ~	3 x 4,0	3 x 5,5	3 x 8,0	39	10	8,5
3 NKV 10/12 ST	3 x 400 V ~	3 x 4,0	3 x 5,5	3 x 8,0	39	12	10
3 NKV 10/15 ST	3 x 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 10,2	39	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
3 NKV 10/5 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/6 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/7 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/8 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/9 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/10 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/12 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 10/15 ST	1125	1220	1200	870	110	790	86	1525	226	DN 80	DN 80	1440 x 1840 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

3 NKV 15 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 72 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a TRE pompe funzionanti contemporaneamente.

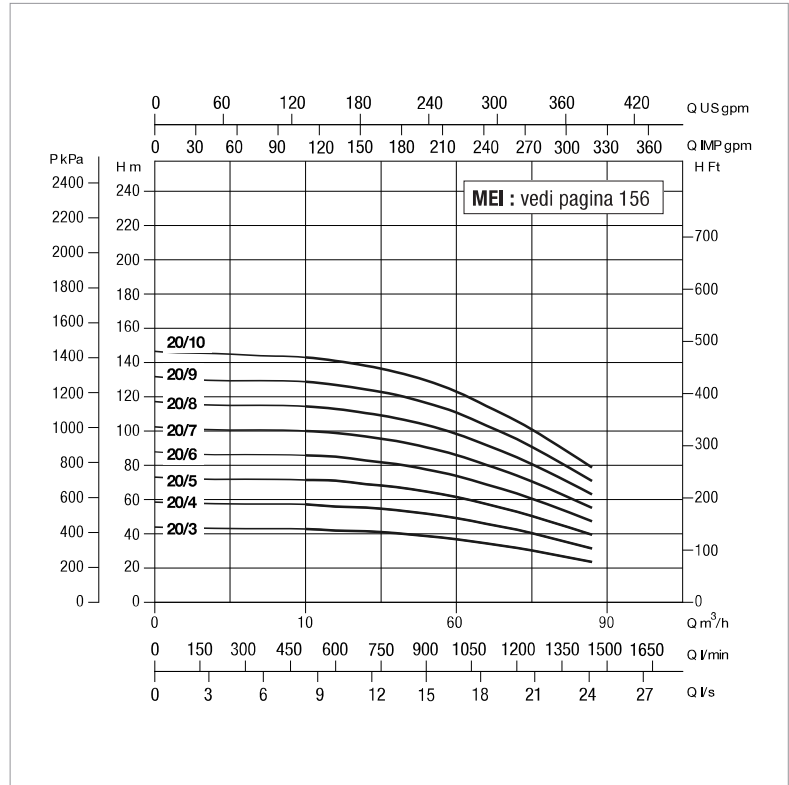
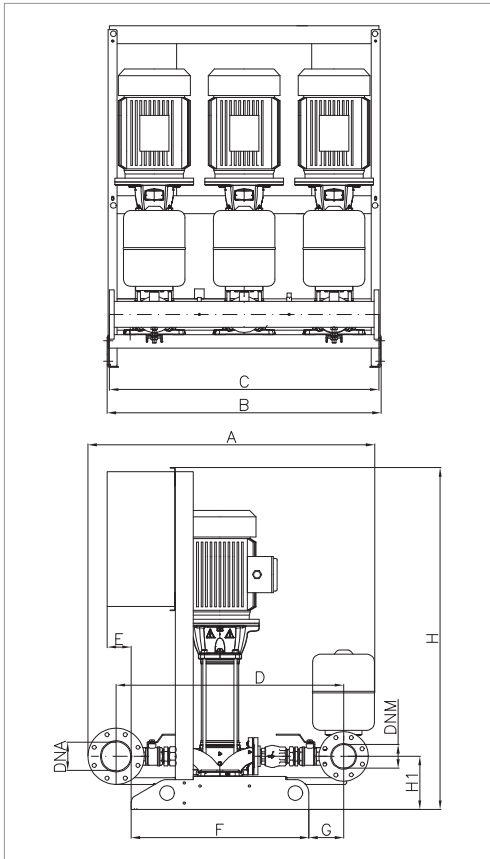
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
3 NKV 15/3 S T	3 x 400 V ~	3 x 3,0	3 x 4,0	3 x 5,6	72	4	3,5
3 NKV 15/4 S T	3 x 400 V ~	3 x 4,0	3 x 5,5	3 x 8,0	72	5	4
3 NKV 15/5 S T	3 x 400 V ~	3 x 4,0	3 x 5,5	3 x 8,0	72	6,5	5
3 NKV 15/6 S T	3 x 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 10,2	72	7,7	6,5
3 NKV 15/7 S T	3 x 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 10,2	72	9	8
3 NKV 15/8 S T	3 x 400 V ~	3 x 7,5	3 x 10,0	3 x 14,4	72	10	9
3 NKV 15/9 S T	3 x 400 V ~	3 x 7,5	3 x 10,0	3 x 14,4	72	12	10
3 NKV 15/10 S T	3 x 400 V ~	3 x 11,0	3 x 15,0	3 x 19,7	72	13	11

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
3 NKV 15/3 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/4 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/5 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/6 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/7 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/8 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/9 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 15/10 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

3 NKV 20 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 87 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.
Prestazioni complessive riferite a TRE pompe funzionanti contemporaneamente.

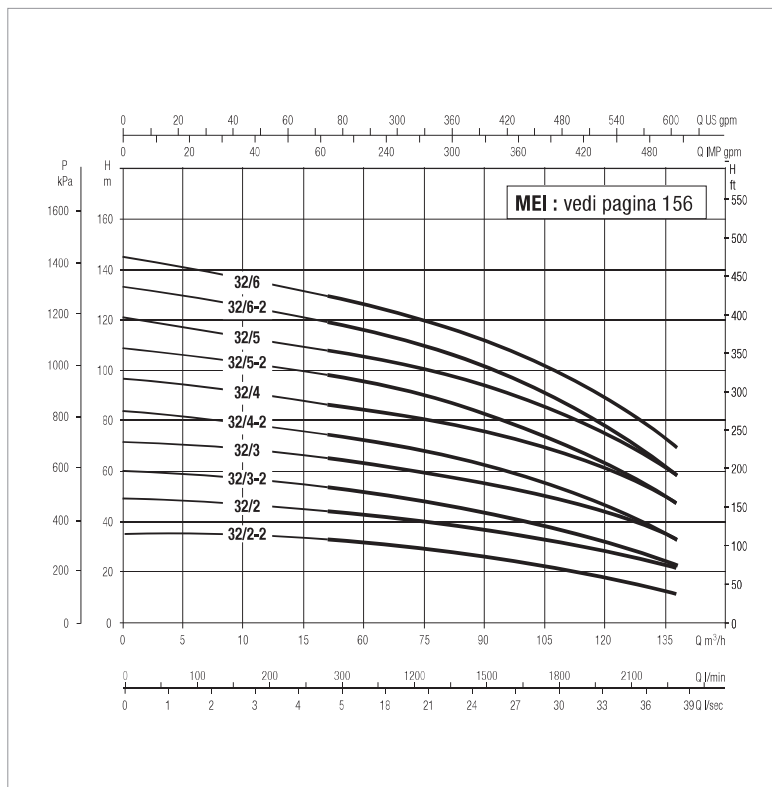
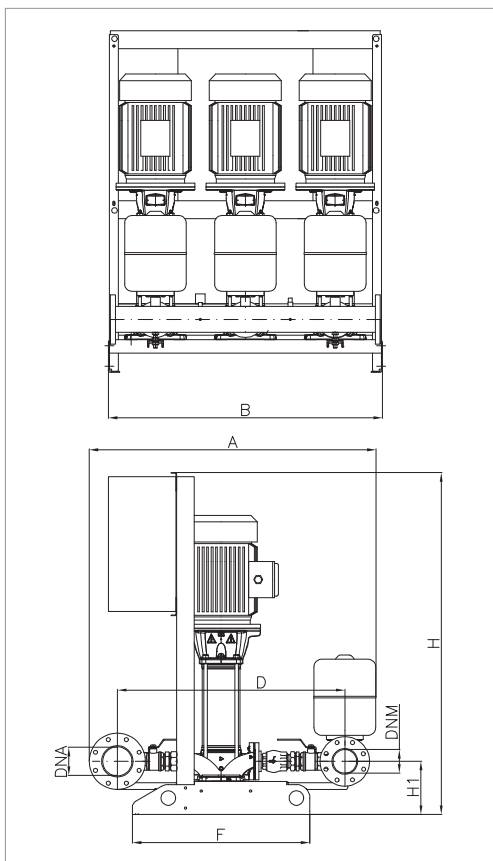
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
3 NKV 20/3 S T	3 x 400 V ~	3x3,0	3x4,0	3x5,6	87	4	3
3 NKV 20/4 S T	3 x 400 V ~	3x4,0	3x5,5	3x8,0	87	5,5	4,5
3 NKV 20/5 S T	3 x 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x10,2	87	7	6
3 NKV 20/6 S T	3 x 400 V ~	3x7,5	3x10,0	3x14,4	87	8,5	7
3 NKV 20/7 S T	3 x 400 V ~	3x7,5	3x10,0	3x14,4	87	10	8,5
3 NKV 20/8 S T	3 x 400 V ~	3x11,0	3x15,0	3x19,7	87	11	9,5
3 NKV 20/9 S T	3 x 400 V ~	3x11,0	3x15,0	3x19,7	87	12,5	10
3 NKV 20/10 S T	3 x 400 V ~	3x11,0	3x15,0	3x19,7	87	14	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
3 NKV 20/3 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/4 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/5 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/6 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/7 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/8 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/9 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110
3 NKV 20/10 S T	1265	1220	1200	1000	110	790	155	1525	236	DN 125	DN 100	1440 x 1840 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

3 NKV 32 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 135 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.
Prestazioni complessive riferite a TRE pompe funzionanti contemporaneamente.

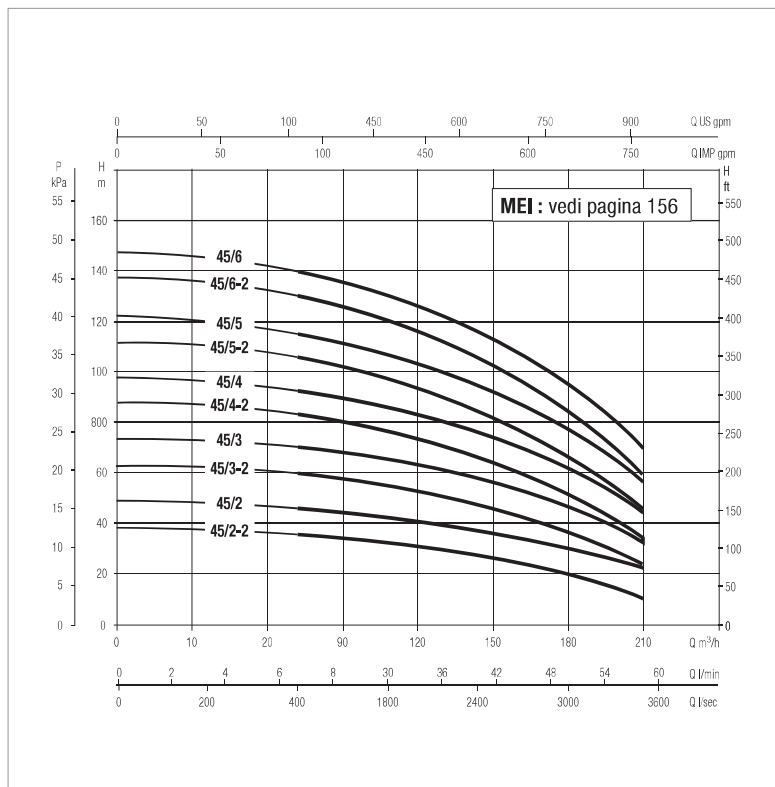
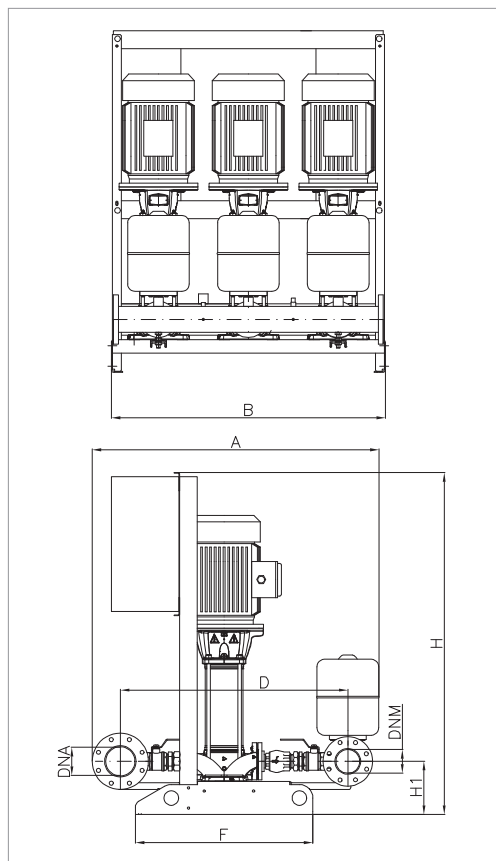
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
3 NKV 32/2-2 T	3 x 400 V ~	3 x 4,0	3 x 5,5	3 x 8,0	135	3,6	2,5
3 NKV 32/2 T	3 x 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 10,2	135	4,8	3,5
3 NKV 32/3-2 T	3 x 400 V ~	3 x 5,5	3 x 7,5	3 x 10,2	135	6	5
3 NKV 32/3 T	3 x 400 V ~	3 x 7,5	3 x 10,0	3 x 14,4	135	7,3	6
3 NKV 32/4-2 T	3 x 400 V ~	3 x 7,5	3 x 10,0	3 x 14,4	135	8,4	7
3 NKV 32/4 T	3 x 400 V ~	3 x 11,0	3 x 15,0	3 x 19,7	135	9,8	8,5
3 NKV 32/5-2 T	3 x 400 V ~	3 x 11,0	3 x 15,0	3 x 19,7	135	10,9	9
3 NKV 32/5 T	3 x 400 V ~	3 x 15,0	3 x 20,0	3 x 26,7	135	12	11
3 NKV 32/6-2 T	3 x 400 V ~	3 x 15,0	3 x 20,0	3 x 26,7	135	13,4	12
3 NKV 32/6 T	3 x 400 V ~	3 x 15,0	3 x 20,0	3 x 26,7	135	14,6	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
3 NKV 32/2-2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1043	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1280	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/3-2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1362	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/3 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1362	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/4-2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1444	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/4 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1579	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/5-2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1661	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/5 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1661	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/6-2 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1743	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 32/6 T	1613	1500	-	1331	-	890	-	1743	271	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

3 NKV 45 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 210 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Prestazioni complessive riferite a TRE pompe funzionanti contemporaneamente.

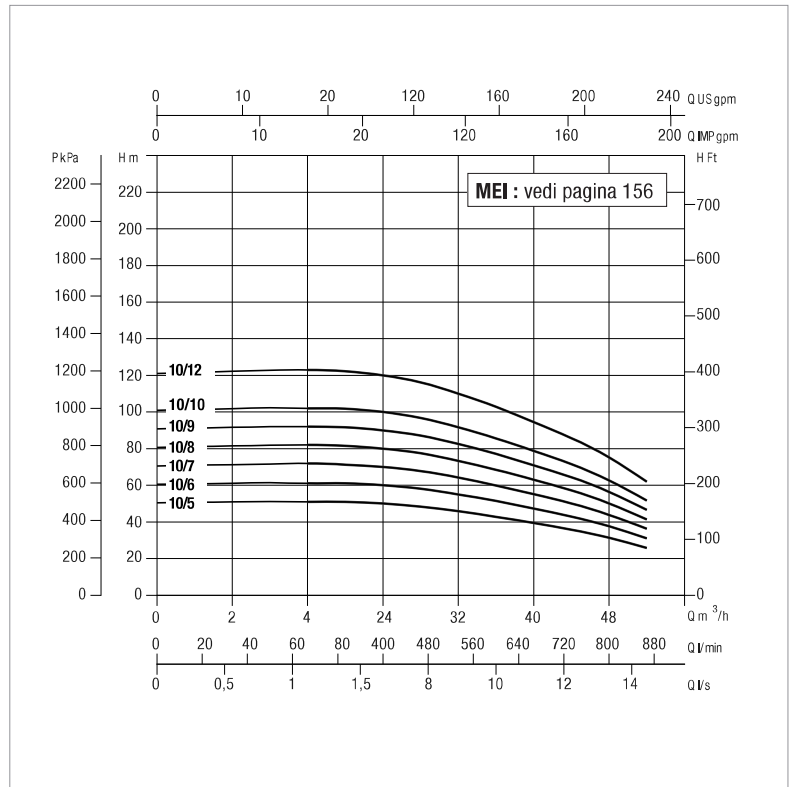
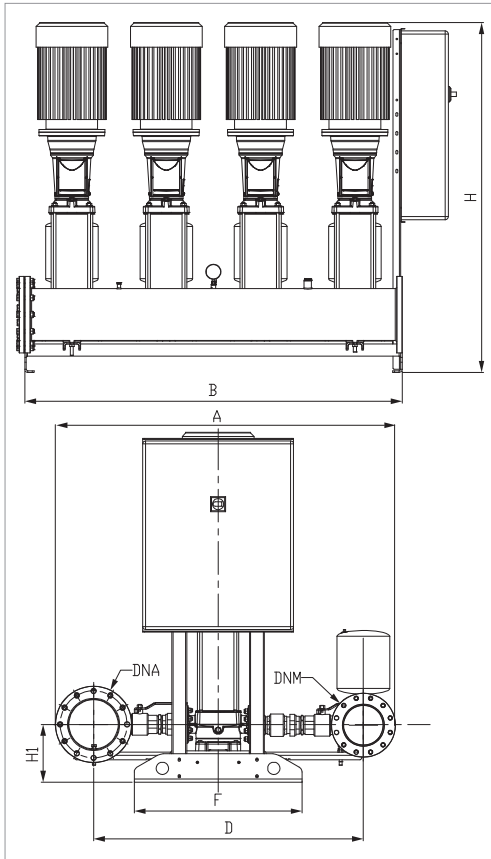
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
3 NKV 45/2-2 T	3 x 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x10,2	210	3,8	2,5
3 NKV 45/2 T	3 x 400 V ~	3x7,5	3x10,0	3x14,4	210	4,8	3,5
3 NKV 45/3-2 T	3 x 400 V ~	3x11,0	3x15,0	3x19,7	210	6,3	5
3 NKV 45/3 T	3 x 400 V ~	3x11,0	3x15,0	3x19,7	210	7,3	6
3 NKV 45/4-2 T	3 x 400 V ~	3x15,0	3x20,0	3x26,7	210	8,7	7
3 NKV 45/4 T	3 x 400 V ~	3x15,0	3x20,0	3x26,7	210	9,7	8
3 NKV 45/5-2 T	3 x 400 V ~	3x18,5	3x25,0	3x33,0	210	11,2	10
3 NKV 45/5 T	3 x 400 V ~	3x18,5	3x25,0	3x33,0	210	12,2	11
3 NKV 45/6-2 T	3 x 400 V ~	3x22,0	3x30,0	3x38,1	210	13,7	12
3 NKV 45/6 T	3 x 400 V ~	3x22,0	3x30,0	3x38,1	210	14,7	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
3 NKV 45/2-2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1315	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1315	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/3-2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1532	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/3 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1532	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/4-2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1614	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/4 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1614	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/5-2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1751	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/5 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1751	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/6-2 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1853	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200
3 NKV 45/6 T	1710	1500	-	1345	-	890	-	1853	306	DN 200	DN 150	1500 x 2250 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

4 NKV 10 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 52 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.
Prestazioni complessive riferite a QUATTRO pompe funzionanti contemporaneamente.

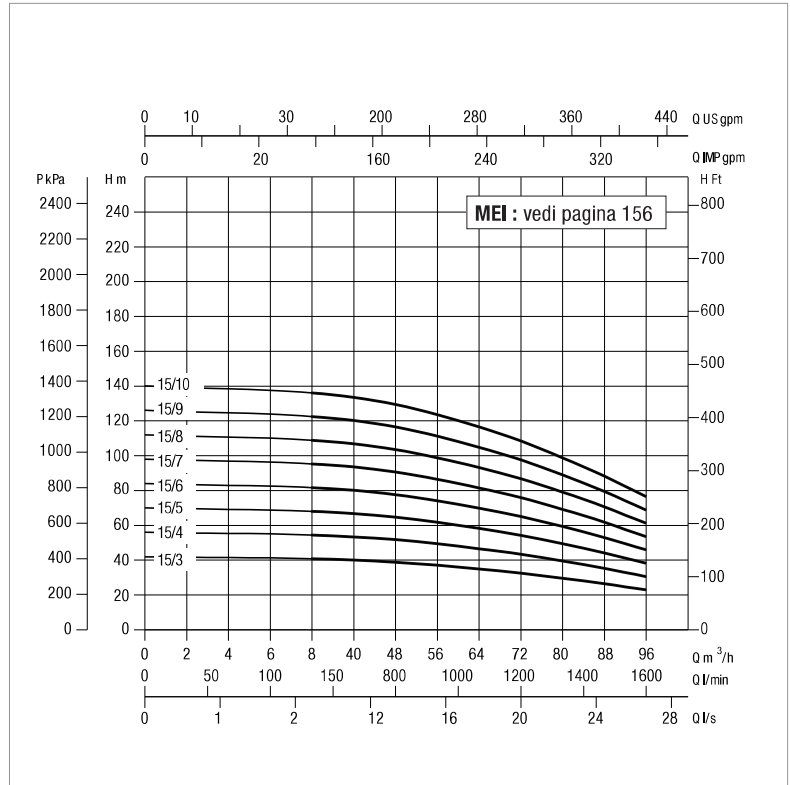
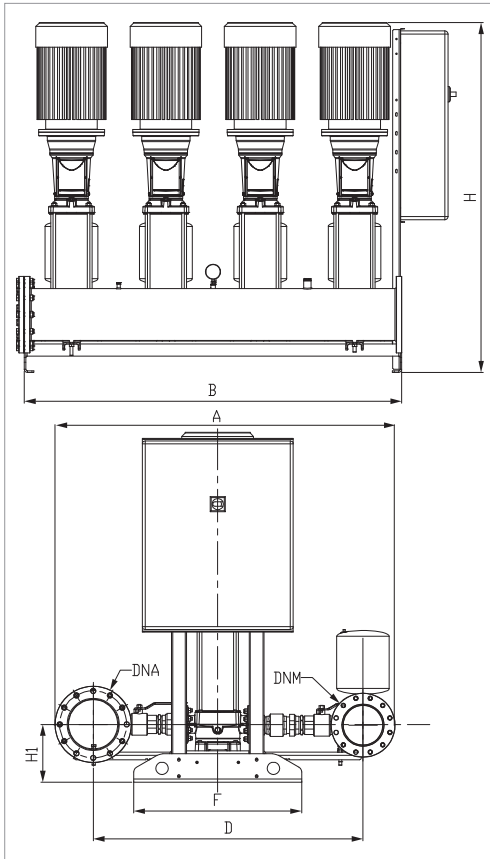
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
4 NKV 10/5 S T	3 x 400 V ~	4 x 1,5	4 x 2,0	4 x 3,0	52	5	4
4 NKV 10/6 S T	3 x 400 V ~	4 x 2,2	4 x 3,0	4 x 4,6	52	6	5
4 NKV 10/7 S T	3 x 400 V ~	4 x 2,2	4 x 3,0	4 x 4,6	52	7	6
4 NKV 10/8 S T	3 x 400 V ~	4 x 3,0	4 x 4,0	4 x 5,6	52	8	7
4 NKV 10/9 S T	3 x 400 V ~	4 x 3,0	4 x 4,0	4 x 5,6	52	9	8
4 NKV 10/10 S T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	52	10	9
4 NKV 10/12 S T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	52	12	11

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
4 NKV 10/5 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/6 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/7 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/8 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/9 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/10 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 10/12 S T	1151	1936	-	901	-	890	-	1505	226	DN 100	DN 80	1500 x 2250 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

4 NKV 15 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 96 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a QUATTRO pompe funzionanti contemporaneamente.

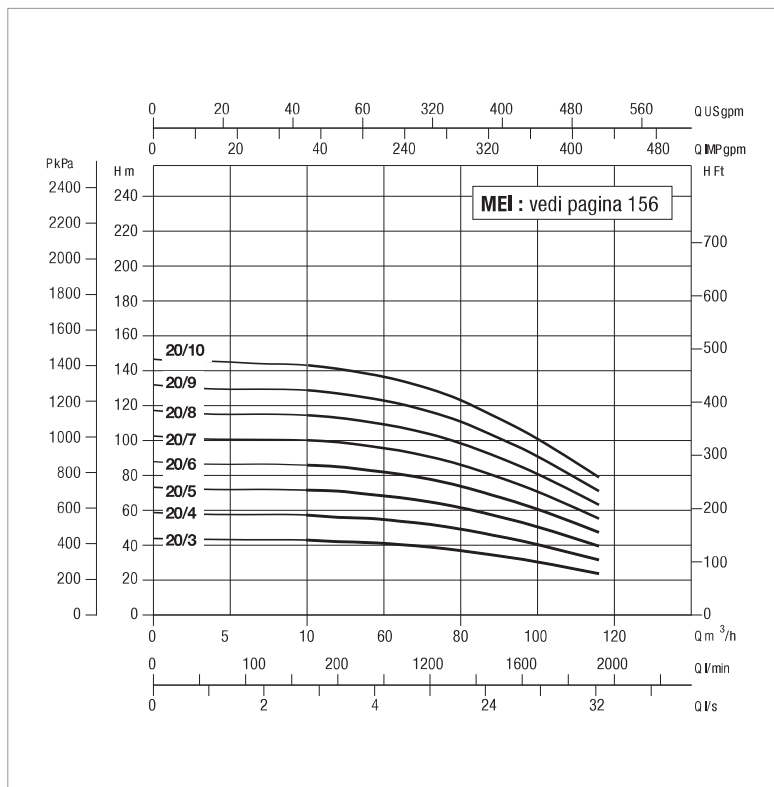
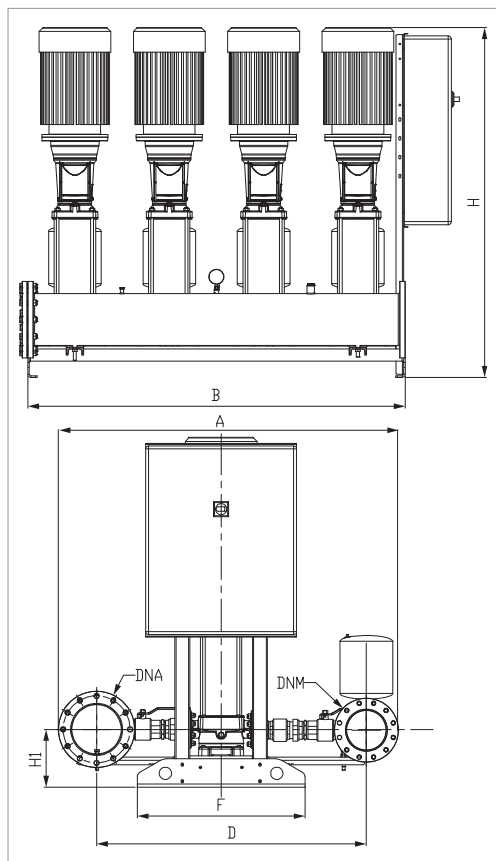
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
4 NKV 15/3 S T	3 x 400 V ~	4 x 3,0	4 x 4,0	4 x 5,6	96	4	3
4 NKV 15/4 S T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	96	5,4	4,5
4 NKV 15/5 S T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	96	6,8	5,5
4 NKV 15/6 S T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	96	8,1	7
4 NKV 15/7 S T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	96	9,5	8,5
4 NKV 15/8 S T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	96	10,8	9
4 NKV 15/9 S T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	96	12,2	11
4 NKV 15/10 S T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	96	13,6	12

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
4 NKV 15/3 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/4 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/5 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/6 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/7 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/8 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/9 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 15/10 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

4 NKV 20 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 116 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a QUATTRO pompe funzionanti contemporaneamente.

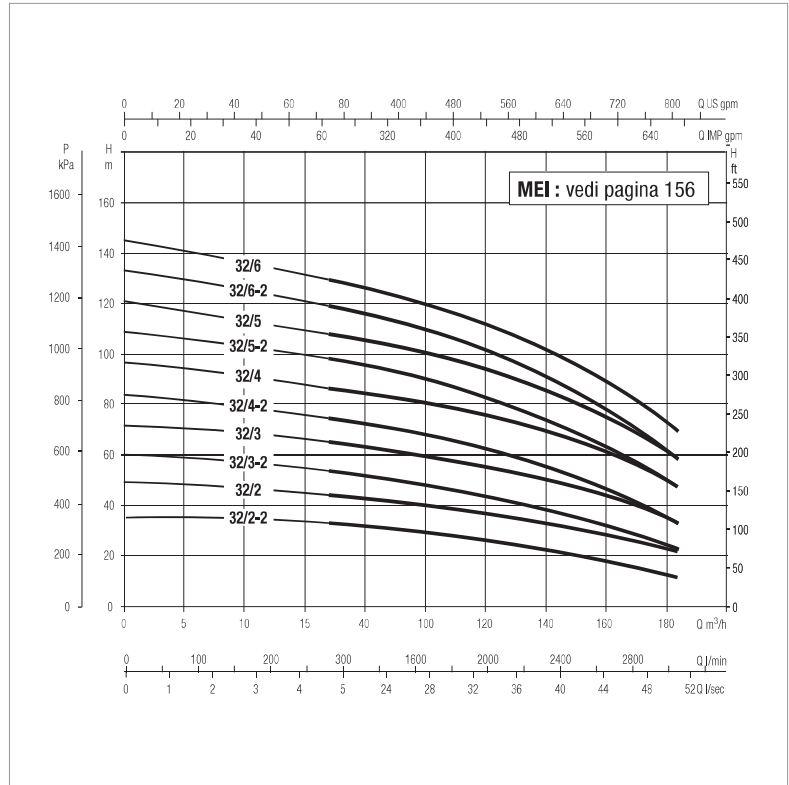
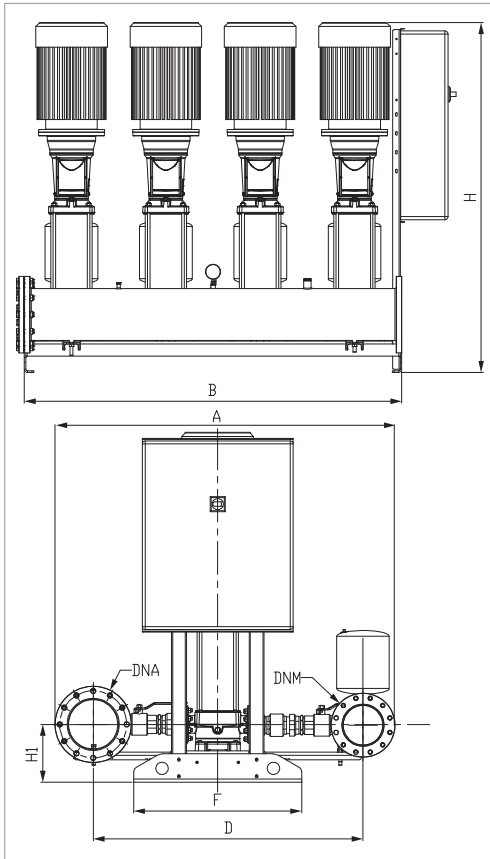
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
4 NKV 20/3 S T	3 x 400 V ~	4 x 3,0	4 x 4,0	4 x 5,6	116	4,3	3,5
4 NKV 20/4 S T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	116	5,8	4,5
4 NKV 20/5 S T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	116	7,3	6
4 NKV 20/6 S T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	116	8,7	7
4 NKV 20/7 S T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	116	10,2	9
4 NKV 20/8 S T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	116	11,7	10
4 NKV 20/9 S T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	116	13,1	12
4 NKV 20/10 S T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	116	14,6	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
4 NKV 20/3 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/4 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/5 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/6 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/7 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/8 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/9 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200
4 NKV 20/10 S T	1246	1936	-	996	-	890	-	1505	226	DN 150	DN 125	1500 x 2250 x 2200

Per pesi contattare la rete vendita.

4 NKV 32 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 180 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906.

Prestazioni complessive riferite a QUATTRO pompe funzionanti contemporaneamente.

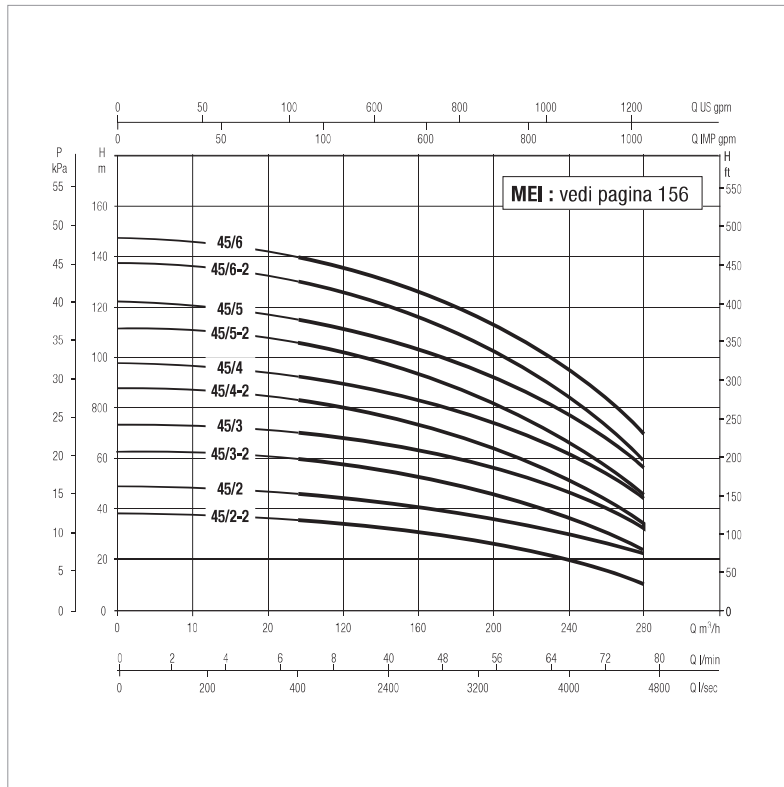
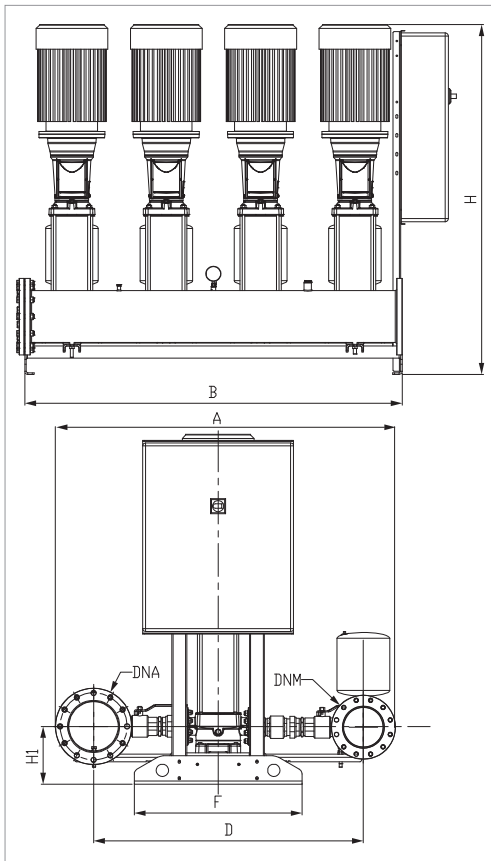
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m ³ /h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
4 NKV 32/2-2 T	3 x 400 V ~	4 x 4,0	4 x 5,5	4 x 8,0	180	3,6	2,5
4 NKV 32/2 T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	180	4,8	3,5
4 NKV 32/3-2 T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	180	6	5
4 NKV 32/3 T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	180	7,3	6
4 NKV 32/4-2 T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	180	8,4	7
4 NKV 32/4 T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	180	9,8	8,5
4 NKV 32/5-2 T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	180	10,9	9
4 NKV 32/5 T	3 x 400 V ~	4 x 15,0	4 x 20,0	4 x 26,7	180	12	11
4 NKV 32/6-2 T	3 x 400 V ~	4 x 15,0	4 x 20,0	4 x 26,7	180	13,4	12
4 NKV 32/6 T	3 x 400 V ~	4 x 15,0	4 x 20,0	4 x 26,7	180	14,6	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
4 NKV 32/2-2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1043	271	DN 200	DN 100	1540 x 2290 x 2110
4 NKV 32/2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1280	271	DN 200	DN 100	1540 x 2290 x 2110
4 NKV 32/3-2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1362	271	DN 200	DN 100	1540 x 2290 x 2110
4 NKV 32/3 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1362	271	DN 200	DN 100	1540 x 2290 x 2110
4 NKV 32/4-2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1444	271	DN 200	DN 100	1540 x 2290 x 2110
4 NKV 32/4 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1579	271	DN 200	DN 100	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 32/5-2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1661	271	DN 200	DN 100	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 32/5 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1661	271	DN 200	DN 100	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 32/6-2 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1743	271	DN 200	DN 100	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 32/6 T	1670	2000	-	1345	-	890	-	1743	271	DN 200	DN 100	2250 x 2250 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.

4 NKV 45 - GRUPPI DI PRESSIONE

Campo di temperatura del liquido pompato: da -15°C a +80°C - Massima temperatura ambiente: + 40°C - Max portata: 280 m³/h



Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m³.
Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

Prestazioni complessive riferite a QUATTRO pompe funzionanti contemporaneamente.

MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	PORTATA MAX m³/h	PRESSIONE MASSIMA OTTENIBILE BAR	PRESSIONE STANDARD BAR
		kW	HP				
4 NKV 45/2-2 T	3 x 400 V ~	4 x 5,5	4 x 7,5	4 x 10,2	280	3,8	2,5
4 NKV 45/2 T	3 x 400 V ~	4 x 7,5	4 x 10,0	4 x 14,4	280	4,8	3,5
4 NKV 45/3-2 T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	280	6,3	5
4 NKV 45/3 T	3 x 400 V ~	4 x 11,0	4 x 15,0	4 x 19,7	280	7,3	6
4 NKV 45/4-2 T	3 x 400 V ~	4 x 15,0	4 x 20,0	4 x 26,7	280	8,7	7
4 NKV 45/4 T	3 x 400 V ~	4 x 15,0	4 x 20,0	4 x 26,7	280	9,7	8
4 NKV 45/5-2 T	3 x 400 V ~	4 x 18,5	4 x 25,0	4 x 33,0	280	11,2	10
4 NKV 45/5 T	3 x 400 V ~	4 x 18,5	4 x 25,0	4 x 33,0	280	12,2	11
4 NKV 45/6-2 T	3 x 400 V ~	4 x 22,0	4 x 30,0	4 x 38,1	280	13,7	12
4 NKV 45/6 T	3 x 400 V ~	4 x 22,0	4 x 30,0	4 x 38,1	280	14,7	13

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	Ø		DIMENSIONE IMBALLO
										DNA	DNM	
4 NKV 45/2-2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1315	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1315	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/3-2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1532	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/3 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1532	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/4-2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1614	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/4 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1614	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/5-2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1751	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/5 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1751	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/6-2 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1853	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110
4 NKV 45/6 T	1800	2000	-	1430	-	890	-	1853	306	DN 250	DN 200	2250 x 2250 x 2110

Per pesi contattare la rete vendita.