

FK

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA





DATI TECNICI

Tipo girante: Vortex ; Monocanale.

Passaggio Libero: 65 ÷ 100 mm.

Potenza Nominale: 1,1 ÷ 11 kW.

Mandata: DN 65 / 80 / 100 / 150.

Campo di funzionamento: da 4.3 a 280 m³/h con prevalenza fino a 41 metri.

Liquido pompato: reflui e scarichi provenienti da insediamenti privati, commerciali e da reti di fognatura urbane, compatibile con i materiali di costruzione.

PH del liquido: 6.5 ÷ 12.

Campo di temperatura del liquido: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.

Massima profondità di installazione: 20 metri (con cavo di adatta lunghezza).

Installazione: fissa per mezzo di dispositivo d'accoppiamento, o libera in posizione verticale per mezzo di basamento.

Servizio continuo con pompa totalmente immersa, o discontinuo S3 in rispetto dei livelli minimi.

Omologazioni: EN 12050-1 e Ex (ATEX , IECEx).

APPLICAZIONI

Adatte al pompaggio di reflui e scarichi provenienti da insediamenti privati, commerciali e da reti di fognatura urbane, in accordo con la normativa Europea EN 12050-1. Disponibili in versione antideflagrante per l'utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi (certificazioni ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA POMPA

Giranti vortex a passaggio libero totale con nuovo profilo anti intasamento, giranti monocanali con elevati rendimenti e certificate 12050-1.

Doppia tenuta meccanica a cartuccia di serie in carburo di silicio SiC-SiC lato idraulica, in carburo di silicio SiC/C lato motore, indipendente dal senso di rotazione.

Bocca di mandata radiale flangiata EN 1092-1 , diametro DN 65, DN80, DN 100, DN150 PN16.

Viscosità del liquido: 1mm²/s.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEL MOTORE

Motore asincrono trifase, con rotore a gabbia di scoiattolo, ad elevato rendimento in classe di Efficienza IE3. Motori sommergibili per installazione sotto battente, idonei al funzionamento continuo S1 o S3 secondo i livelli minimi indicati. Sensore di infiltrazione acqua in camera olio, in grado di segnalare eventuali infiltrazioni attraverso la tenuta meccanica (Optional). Sensori di sovratemperatura negli avvolgimenti motore, con soglia di intervento a 130°C

Modalità di avviamento: 1.1 - 4.0 kW = diretto (DOL) ; 5.5 - 11.0 kW = stella-triangolo (Y/Δ)

Cuscinetti lubrificati a lunga durata, per una vita utile calcolata di minimo 50.000 ore

Albero motore in acciaio inox, progettato con un'elevata resistenza a fatica.

Grado di protezione del motore: IP 68.

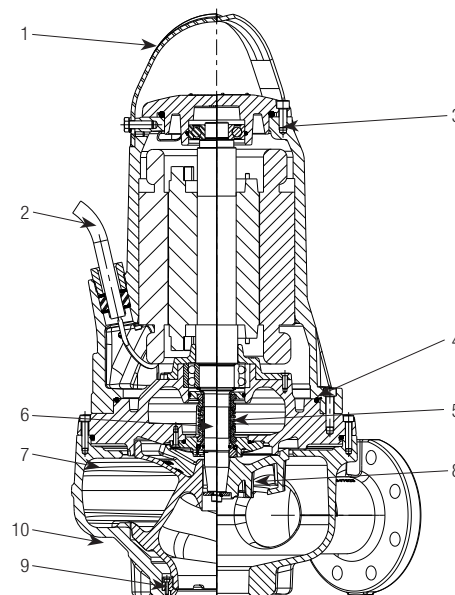
Classe di isolamento: F.

Max avviamenti /ora: 20.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI	MATERIALI
1	Maniglia	Acciaio (AISI 304)
2	Cavo elettrico	07RN8-F
3	Viteria	Acciaio (AISI 304)
4	OR	NBR
5	Tenuta mecc. Comp. Lato pompa	SiC/SiC
	Tenuta mecc. Comp. Lato motore	SiC/Carbon
	Anello di Tenuta*	HNBR
6	Albero motore	Acciaio (AISI 420)
7	Corpo pompa / motore	Ghisa (EN G.JL 200)
8	Girante	Ghisa (EN G.JL 250)
9	Anello di rasamento	Ghisa (EN G.JL 150)
10	Verniciatura	Acrilica Bicomponente 50µm

* solo a partire da 3kW 4poli e da 4kW 2 poli



- Indice di denominazione (esempio)

	FK	C	65	22	2	T	5	230D	Ex	S
DIGITS										
FK	Famiglia pompe FK									
C	Girante monocanale									
V	Girante vortex									
65	Diametro di mandata									
80										
100										
150										
22	Potenza nominale approssimata kW x10 (a, b, c, d in caso di curve diverse dalla stessa potenza)									
2	Numero di poli									
4										
T	Trifase									
5	Frequenza di alimentazione									
6	5 = 50hz - 6 = 60hz									
230	D.O.L.	Tensione di alimentazione e tipo di avviamento								
220-277	D.O.L.									
400	D.O.L.									
380-480	D.O.L.									
230	Y/D									
400	Y/D									
220-277	Y/D									
380-480	Y/D									
EX	Non antideflagrante Antideflagrante (ATEX)									
S	Versione senza sensore acqua nell'olio Versione con sensore acqua nell'olio (no versione Ex)									
20,30,50	Lunghezza cavo 10m Lunghezza cavo specifica									

STANDARD E OPZIONI

	STANDARD	OPZIONE
TENSIONI PRINCIPALI	3 x 400V~	3 x 230V~
TOLLERANZA AMMISSIBILE SULLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	+ 6 % / - 10 %, 50 Hz	-
SENSORI DI SOVRATEMPERATURA NEGLI AVVOLGIMENTI MOTORE	150° C	-
TENUTA MECCANICA (LATO IDRAULICA)	SiC/SiC	-
TENUTA MECCANICA (LATO MOTORE)	SiC/Carbon	-
SENSORE IN CAMERA OLIO	-	SI
LUNGHEZZA CAVO (M)	10	20-30-50
OMOLOGAZIONI	EN 12050 -1	Ex (ATEX , IECEx)
O-RING	NBR	FKM (Viton®)
TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE	Sommersibile	-

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

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.

TABELLA GRAFICA DI SELEZIONE

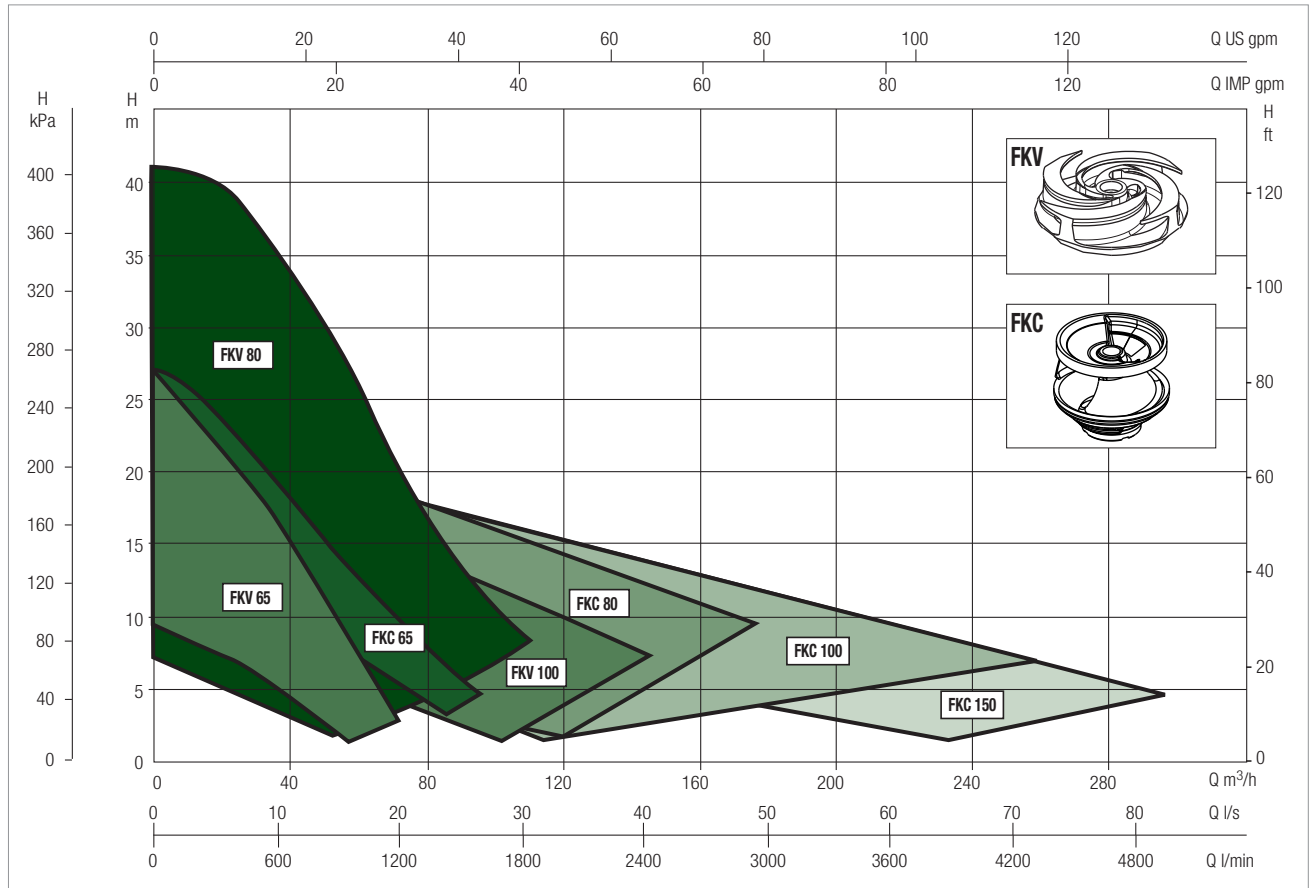


TABELLA DI SELEZIONE FKV 65

MODELLO	Q																
	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108	
	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
FKV 65 11.4 T5 400D	9,1	8,7	7,9	6,7	5,3	4,0	2,7	1,8									
FKV 65 22.2 T5 400D	16,5	14,3	11,8	9,1	6,6	4,3	2,7										
FKV 65 30.2 T5 400D	21,1	19,5	17,1	14,2	11,1	8,1	5,4	3,4	2,3								
FKV 65 40.2 T5 400D	27,2	26,0	24,0	21,3	18,3	15,1	11,8	8,8	6,2	4,2	3,0						

TABELLA DI SELEZIONE FKV 80

MODELLO	Q																
	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108	
	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800	
FKV 80 11.4 T5 400D	7,0	6,7	6,1	5,3	4,5	3,6	2,7	1,9	1,3								
FKV 80 15.4 T5 400D	9,5	9,3	8,9	8,1	7,2	6,1	5,0	3,9	3,0	2,3	1,9						
FKV 80 22.4 T5 400D	11,8	11,6	11,3	10,8	10,0	9,1	8,0	6,9	5,8	4,7	3,7	2,8					
FKV 80 40.4 T5 400D	17,5	17,1	16,5	15,7	14,9	14,0	13,1	12,1	11,1	10,0	9,0	8,1	7,1				
FKV 80 40.2 T5 400D	22,1	21,1	19,5	17,3	14,9	12,2	9,7	7,3	5,2	3,7	2,9						
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	29,1	28,4	27,0	25,1	22,8	20,3	17,6	14,8	12,2	9,8	7,3	5,5					
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	32,1	31,8	30,8	29,1	27,0	24,5	21,8	18,9	16,0	13,2	10,6	8,4	6,6	5,4			
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	36,2	35,9	35,1	33,7	31,7	29,2	26,4	23,4	20,3	17,3	14,3	11,7	9,5	7,7	6,6		
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	41,2	41,0	40,5	39,2	37,4	35,2	32,6	29,7	26,6	23,5	20,3	17,3	14,6	12,1	10,0	8,5	

TABELLA DI SELEZIONE FKV 100

MODELLO	Q=m³/h	0,0	14,4	28,8	43,2	57,6	72,0	86,4	100,8	115,2	129,6	144,0
	Q=l/min	0,0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
FKV 100 30.4 T5 400D	H (m)	11,8	10,9	9,7	8,2	6,5	4,9	3,4	2,3			
FKV 100 40.4 T5 400D		14,0	13,2	12,0	10,6	9,0	7,4	5,8	4,3	3,1		
FKV 100 55.4 T5 400Y/D		15,9	15,6	14,9	13,8	12,6	11,1	9,6	8,0	6,5	5,0	
FKV 100 75.4 T5 400Y/D		19,0	18,8	18,3	17,5	16,5	15,2	13,9	12,4	10,8	9,2	7,7

TABELLA DI SELEZIONE FKC 65

MODELLO	Q=m³/h	0	7,2	14,4	21,6	28,8	36	43,2	50,4	57,6	64,8	72	79,2	86,4	93,6	100,8	108
	Q=l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560	1680	1800
FKC 65 22.2 T5 400D	H (m)	20,0	17,8	17,8	15,9	14,3	12,8	11,6	10,4	9,3	8,3	7,2	6,1	4,9	3,6		
FKC 65 30.2 T5 400D		26,5	23,5	23,5	20,9	18,6	16,7	15,1	13,7	12,4	11,2	10,1	9,0	7,8	6,5	5,1	3,4

TABELLA DI SELEZIONE FKC 80

MODELLO	Q=m³/h	0	14	29	43	58	72	86	101	115	130	144	158	173	187	202
	Q=l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640	2880	3120	3360
FKC 80 15.4 T5 400D	H (m)	8,9	7,9	6,9	6,1	5,3	4,5	3,6	2,8	1,9						
FKC 80 22.4 T5 400D		13,9	12,0	10,5	9,2	8,0	7,0	6,0	5,0	3,9	2,6					
FKC 80 30.4 T5 400D		13,9	12,4	11,1	10,0	9,0	8,1	7,2	6,4	5,4	4,4	3,3				
FKC 80 40.4 T5 400D		17,4	15,7	14,3	13,0	11,9	10,9	10,0	9,2	8,3	7,4	6,4	5,3			
FKC 80 55.4 T5 400Y/D		20,8	19,1	17,6	16,2	14,9	13,7	12,7	11,6	10,6	9,7	8,7	7,6	6,6	5,4	
FKC 80 75.4 T5 400Y/D		24,6	22,8	21,2	19,7	18,3	17,1	15,8	14,7	13,6	12,6	11,6	10,6	9,6	8,7	7,7

TABELLA DI SELEZIONE FKC 100

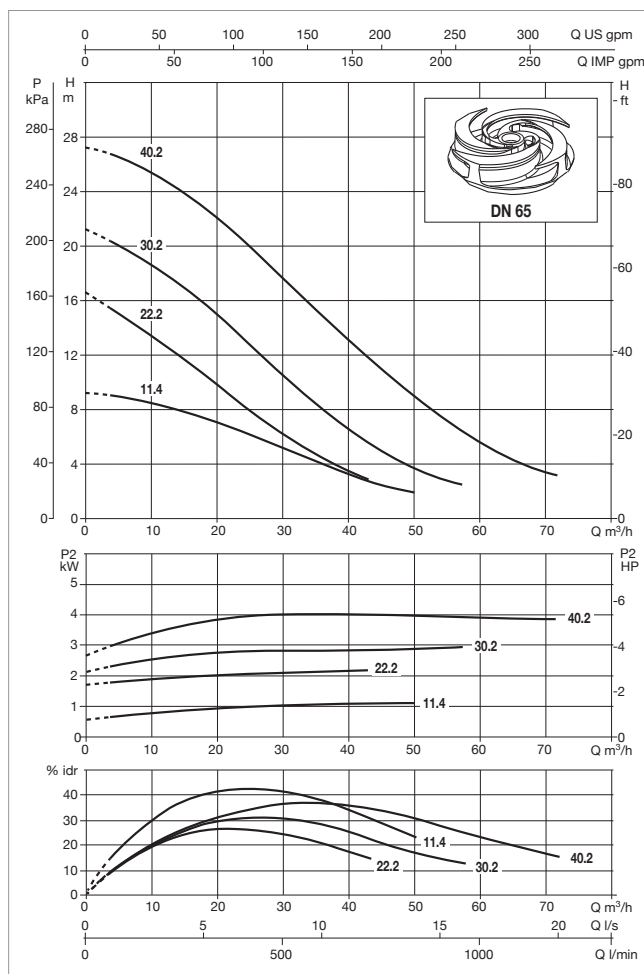
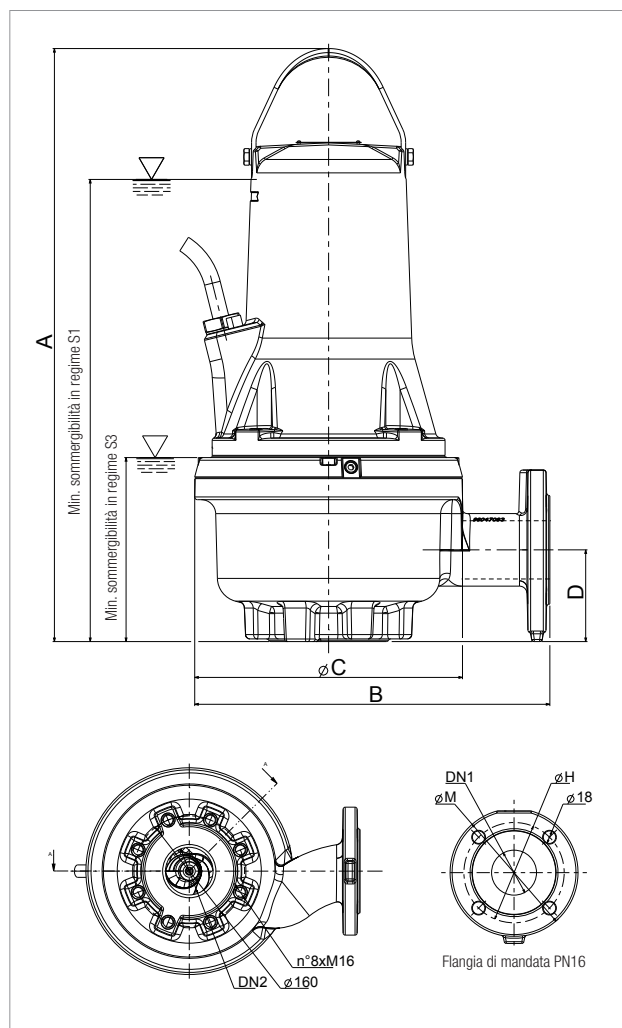
MODELLO	Q=m³/h	0	22	43	65	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302
	Q=l/min	0	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320	4680	5040
FKC 100 15.4 T5 400D	H (m)	8,9	7,3	6,0	4,7	3,5	2,2									
FKC 100 22.4 T5 400D		14,1	11,5	9,5	7,8	6,3	4,8	3,1								
FKC 100 30.4 T5 400D		9,8	9,2	8,5	7,8	6,9	6,0	5,1	4,2	3,3	2,4					
FKC 100 40.4 T5 400D		13,1	11,8	10,7	9,5	8,5	7,4	6,4	5,4	4,4	3,3					
FKC 100 55.4 T5 400Y/D		17,4	15,7	14,1	12,7	11,5	10,3	9,3	8,2	7,1	6,0	4,9	3,5	2,1		
FKC 100 75.4 T5 400Y/D		22,5	20,7	19,0	17,5	16,0	14,6	13,2	11,9	10,6	9,3	8,1	6,8	5,4	4,1	

TABELLA DI SELEZIONE FKC 150

MODELLO	Q=m³/h	0	22	43	65	86	108	130	151	173	194	216	238	259	281	302
	Q=l/min	0	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600	3960	4320	4680	5040
FKC 150 30.4 T5 400D	H (m)	9,7	9,1	8,5	7,8	7,1	6,3	5,5	4,7	3,8	3,0	2,1				
FKC 150 40.4 T5 400D		12,4	11,5	10,6	9,7	8,8	7,9	7,0	6,1	5,2	4,2	3,2	2,2			
FKC 150 55.4 T5 400Y/D		16,0	14,8	13,7	12,5	11,4	10,3	9,2	8,2	7,1	6,1	5,1	4,2	3,2	2,3	
FKC 150 75.4 T5 400Y/D		20,9	19,2	17,7	16,3	15,0	13,8	12,6	11,6	10,5	9,5	8,6	7,6	6,6	5,5	4,4

FKV 65 - 2/4 POLI - ELETTOPOMPE SOMMERGIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI			In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
		P1 kW	P2 NOMINALE kW HP								
FKV 65 11.4 T5 400D	3 x 400V~	1,3	1,1	1,5	3,3	9,9	85,0%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 65 22.2 T5 400D	3 x 400V~	2,5	2,2	3,0	4,8	19,1	87,5%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 65 30.2 T5 400D	3 x 400V~	3,3	3,0	4,0	5,7	19,1	87,7%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 65 40.2 T5 400D	3 x 400V~	4,6	4,0	5,5	7,5	27,0	89,1%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1

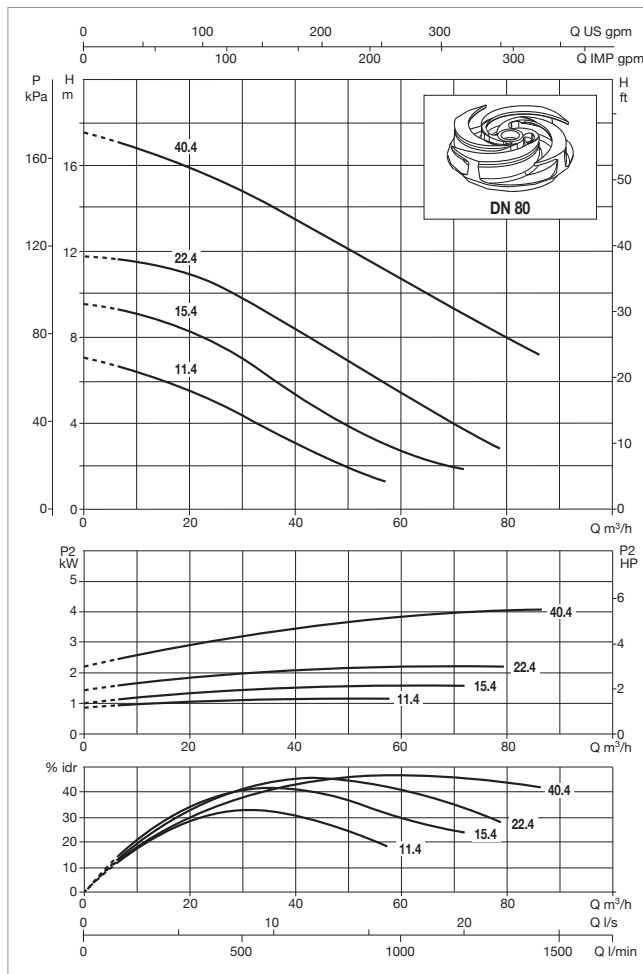
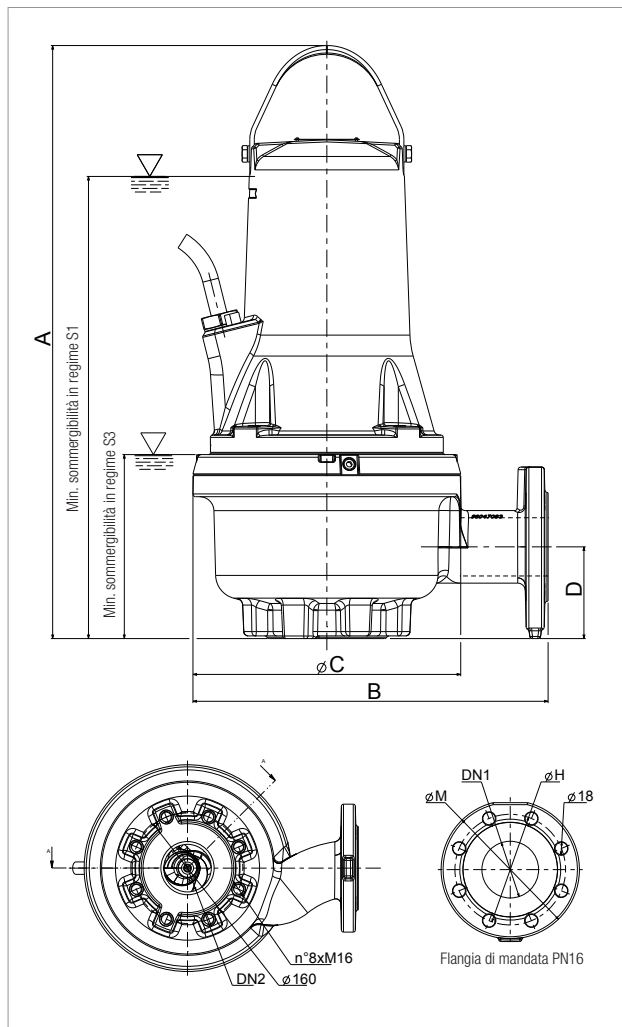
Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: IIB Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60 minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKV 65 11.4 T5 400D	55	662	396	300	102	515	206	65	65	185	145	4	830	430	603	94
FKV 65 22.2 T5 400D	65	662	396	300	102	515	206	65	65	185	145	4	830	430	603	94
FKV 65 30.2 T5 400D	65	662	396	300	102	515	206	65	65	185	145	4	830	430	603	94
FKV 65 40.2 T5 400D	65	720	456	360	106	585	245	65	65	185	145	4	1030	530	668	143

FKV 80 - 4 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
			kW	HP							
FKV 80 11.4 T5 400D	3 x 400 V~	1,3	1,1	1,5	3,5	11,4	85,2%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 80 15.4 T5 400D	3 x 400 V~	1,8	1,5	2,0	3,8	11,4	87,2%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 80 22.4 T5 400D	3 x 400 V~	2,5	2,2	3,0	4,7	11,4	87,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 80 40.4 T5 400D	3 x 400 V~	4,5	4,0	5,5	8,6	20,0	88,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1

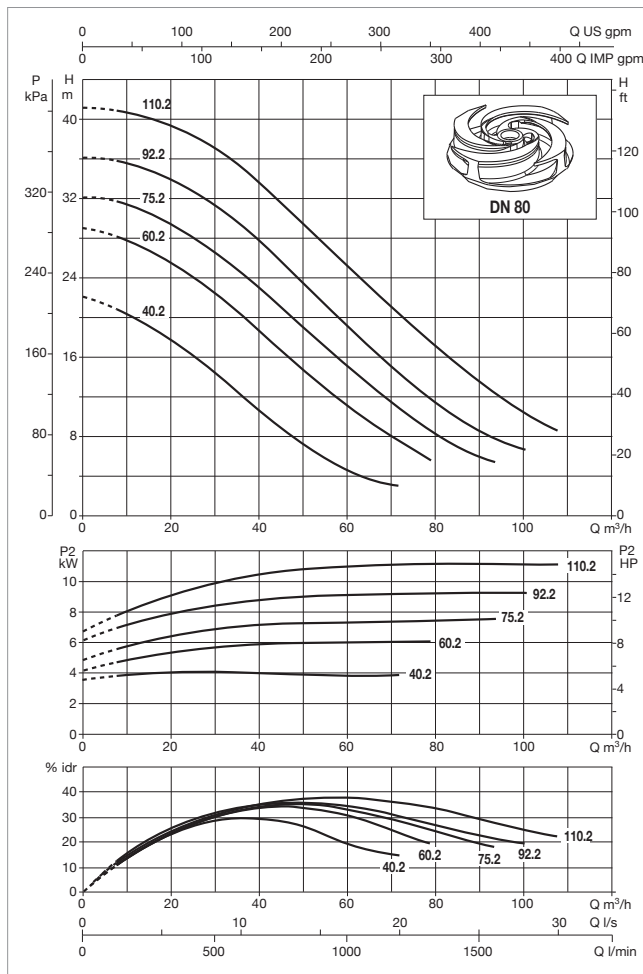
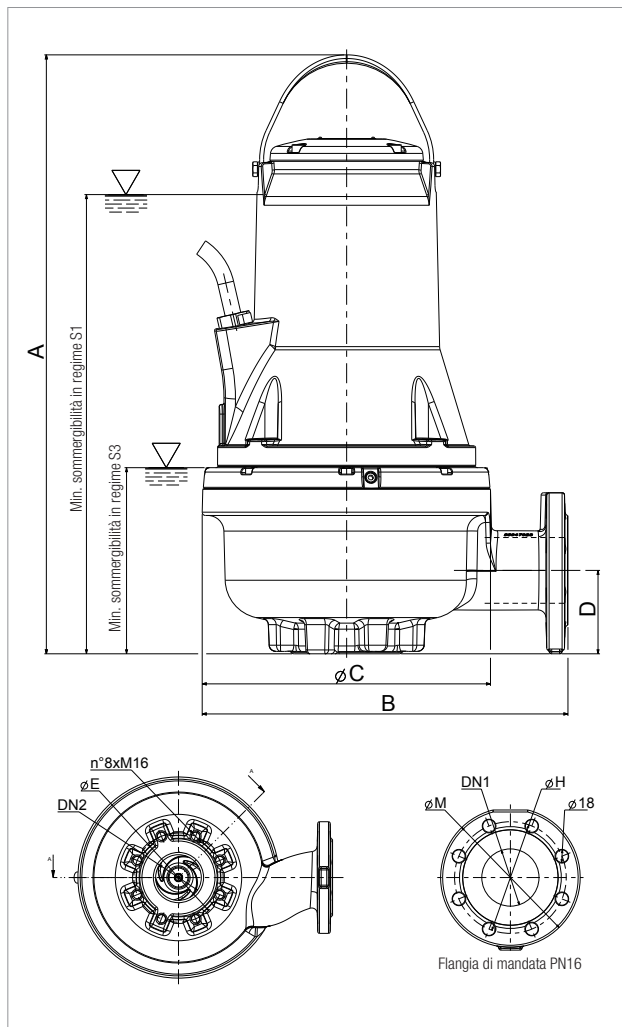
Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60 minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKV 80 11.4 T5 400D	80	686	409	336	109	540	230	80	80	200	160	8	830	430	603	103
FKV 80 15.4 T5 400D	80	686	409	336	109	540	230	80	80	200	160	8	830	430	603	103
FKV 80 22.4 T5 400D	80	686	409	336	109	540	230	80	80	200	160	8	830	430	603	104
FKV 80 40.4 T5 400D	80	749	460	386	109	575	235	80	80	200	160	8	1030	530	668	172

FKV 80 - 2 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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.

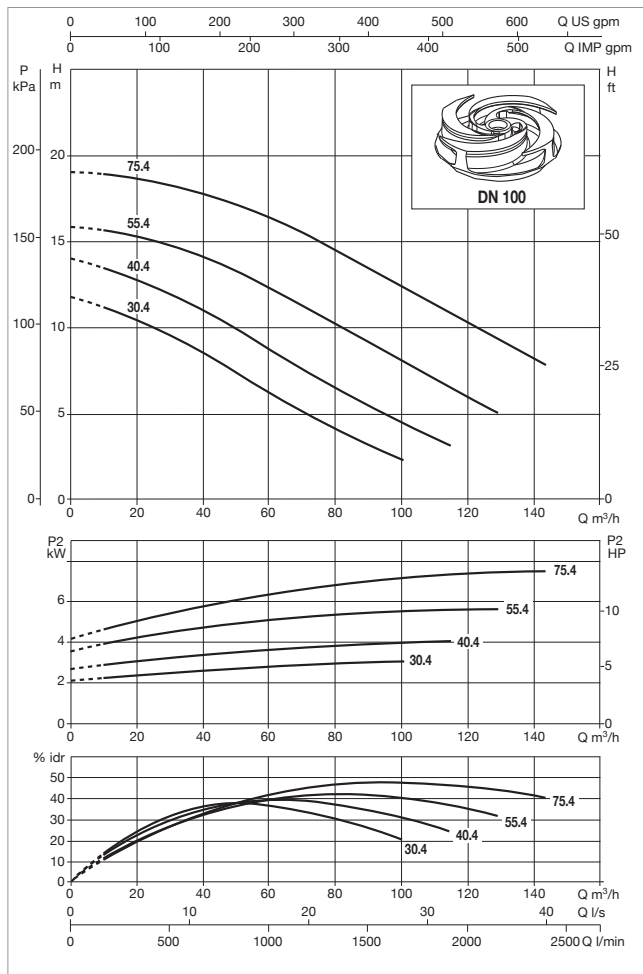
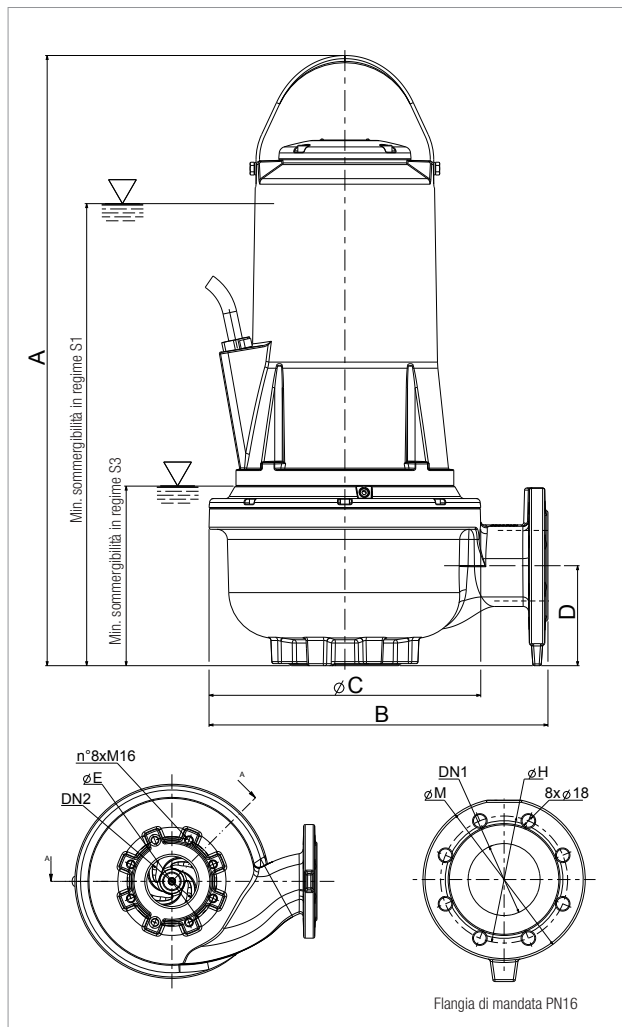
MODELLO	ALIMENTAZIONE 50 Hz	DATI ELETTRICI			In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
		P1 kW	P2 NOMINALE kW	HP							
FKV 80 40.2 T5 400D	3 x 400V~	4,6	4,0	5,5	7,7	27,0	88,2%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	3 x 400V~	6,9	6,0	8,2	11,7	43,5	88,0%	45%	2900	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	3 x 400V~	8,3	7,5	10,2	13,7	41,2	90,7%	40%	2900	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	3 x 400V~	10,2	9,2	12,5	18,0	119,0	90,8%	45%	2900	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	3 x 400V~	12,1	11,0	15,0	21,0	121,0	91,2%	40%	2900	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1

Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEX: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.
* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKV 80 40.2 T5 400D	80	747	456	360	104	575	235	80	80	200	160	8	1030	530	668	148
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	80	747	456	360	104	575	235	80	80	200	160	8	1030	530	668	152
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	80	747	456	360	104	575	235	80	80	200	160	8	1030	530	668	152
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	80	863	488	390	123	650	240	80	80	200	160	8	1030	530	668	202
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	80	863	488	390	123	650	240	80	80	200	160	8	1030	530	668	202

FKV 100 - 4 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
			kW	HP							
FKV 100 30.4 T5 400D	3x400V~	3,5	3,0	4,0	8,0	24,7	87,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 100 40.4 T5 400D	3x400V~	4,5	4,0	5,5	8,9	20,0	88,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKV 100 55.4 T5 400Y/D	3x400V~	6,2	5,5	7,5	11,3	50,3	90,8%	80%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKV 100 75.4 T5 400Y/D	3x400V~	8,3	7,5	10,0	14,3	44,5	90,6%	60%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1

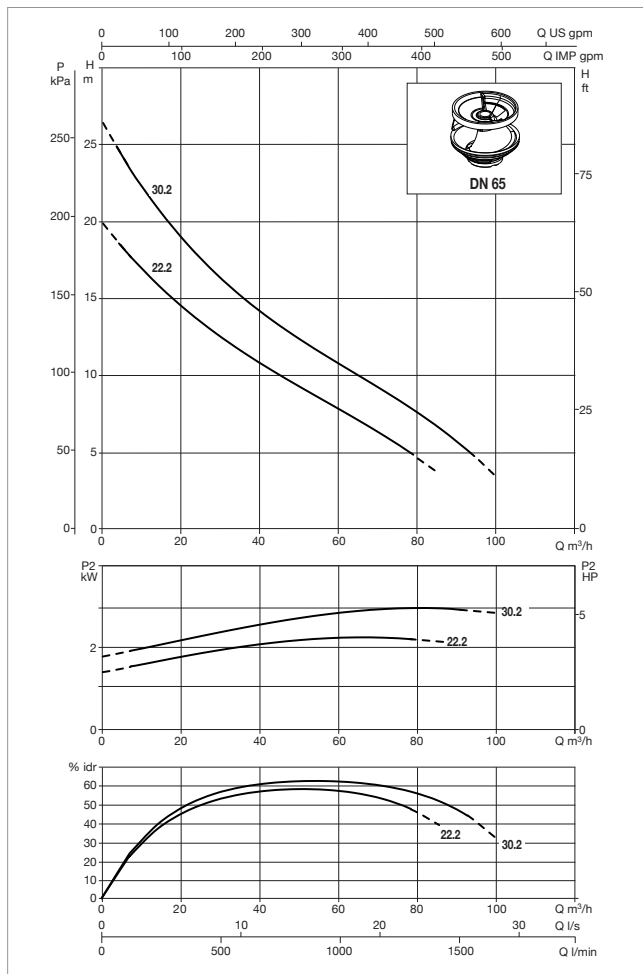
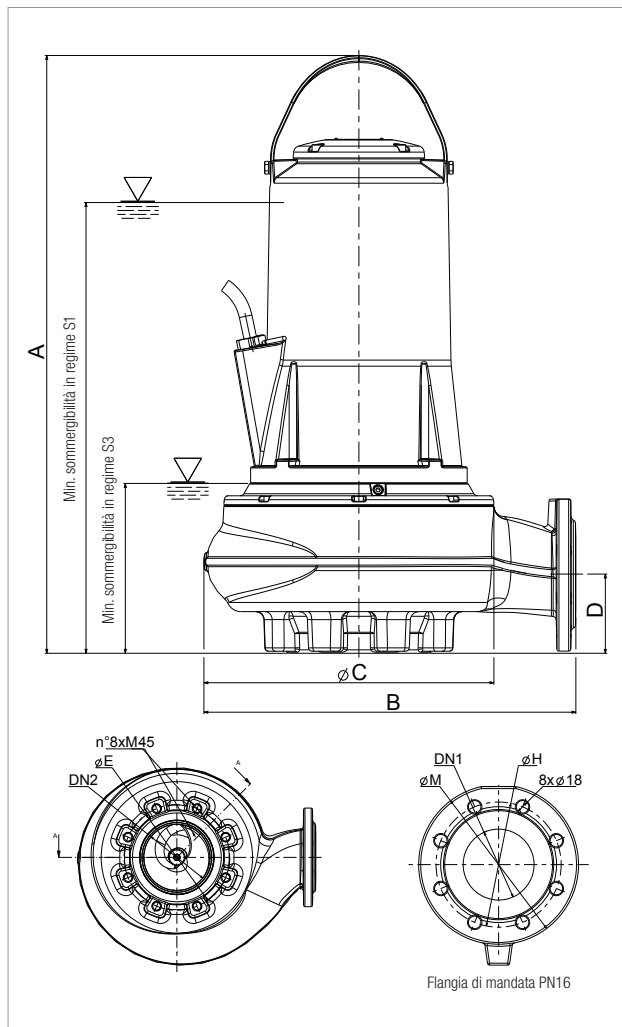
Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: IIB Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKV 100 30.4 T5 400D	100	760	457	360	134	585	245	100	100	230	180	8	1030	530	668	166
FKV 100 40.4 T5 400D	100	760	457	360	134	585	245	100	100	230	180	8	1030	530	668	166
FKV 100 55.4 T5 400Y/D	100	883	490	390	123	670	230	100	100	230	180	8	1030	530	668	220
FKV 100 75.4 T5 400Y/D	100	883	490	390	123	670	230	100	100	230	180	8	1030	530	668	220

FKC 65 - 2 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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.

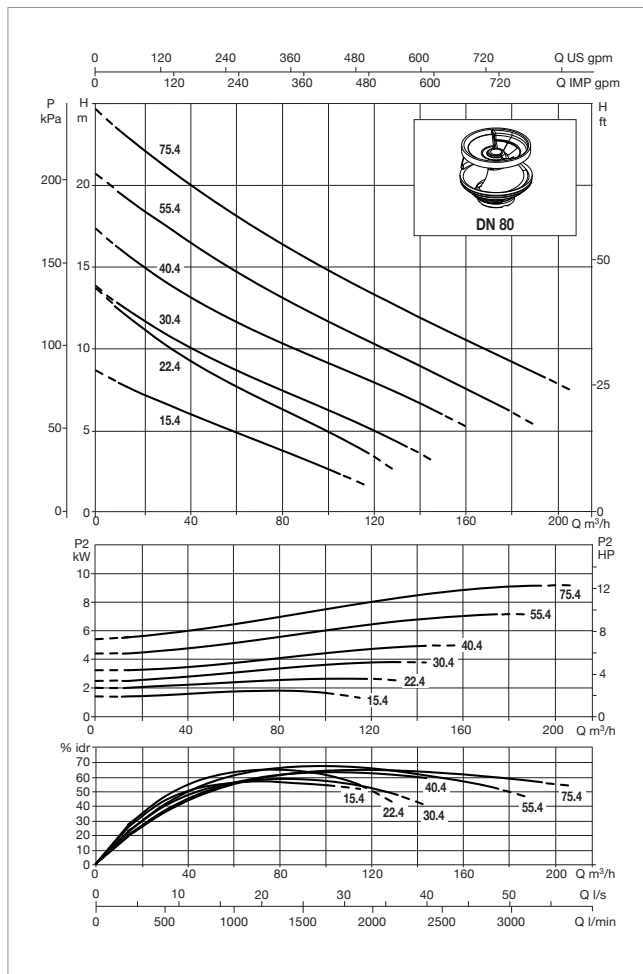
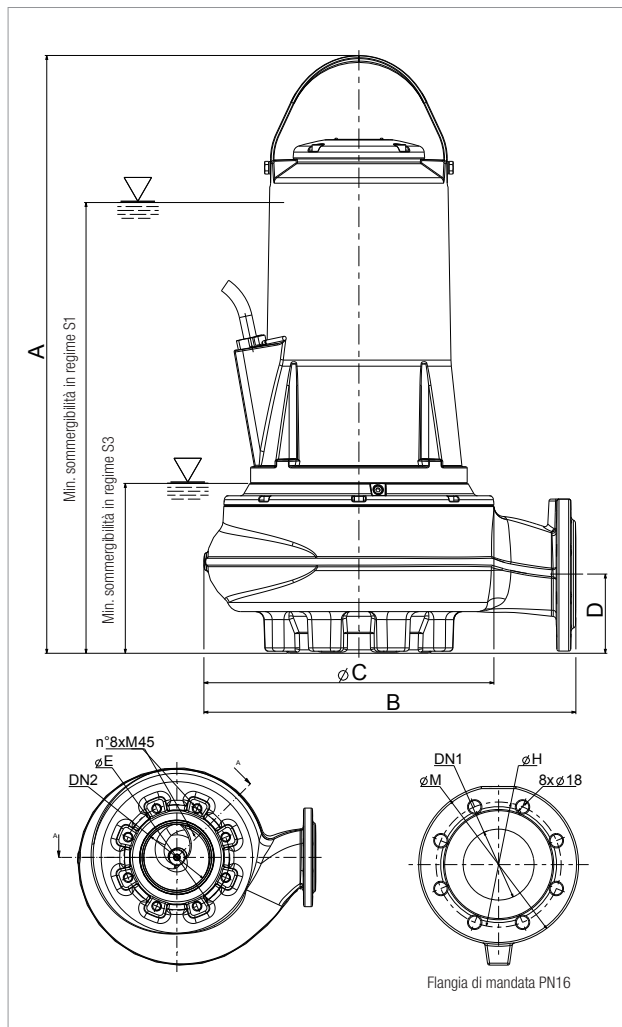
MODELLO	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
			kW	HP							
FKC 65 22.2 T5 400D	3x400V~	2,6	2,2	3,0	4,8	19,1	87,3%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 65 30.2 T5 400D	3x400V~	3,4	3,0	4,0	5,8	19,1	87,8%	100% S1	2900	DOL	10mt 4G1.5+3x1

Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: IIG Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.
* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKC 65 22.2 T5 400D	50	645	365	300	91	494	188	65	65	185	145	4	830	430	603	109
FKC 65 30.2 T5 400D	50	645	365	300	91	494	188	65	65	185	145	4	830	430	603	109

FKC 80 - 4 POLI - ELETTRROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE kW HP		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
FKC 80 15.4 T5 400D	3 x 400 V~	1,8	1,5	2,0	3,5	11,4	87,2%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 80 22.4 T5 400D	3 x 400 V~	2,6	2,2	3,0	4,7	11,4	87,3%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 80 30.4 T5 400D	3 x 400 V~	3,6	3,0	4,0	7,6	24,7	87,9%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 80 40.4 T5 400D	3 x 400 V~	4,7	4,0	5,5	8,9	20,0	88,6%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 80 55.4 T5 400Y/D	3 x 400 V~	6,3	5,5	7,5	8,6	50,3	89,8%	80%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKC 80 75.4 T5 400Y/D	3 x 400 V~	8,1	7,5	10,0	14,1	44,5	90,7%	60%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1

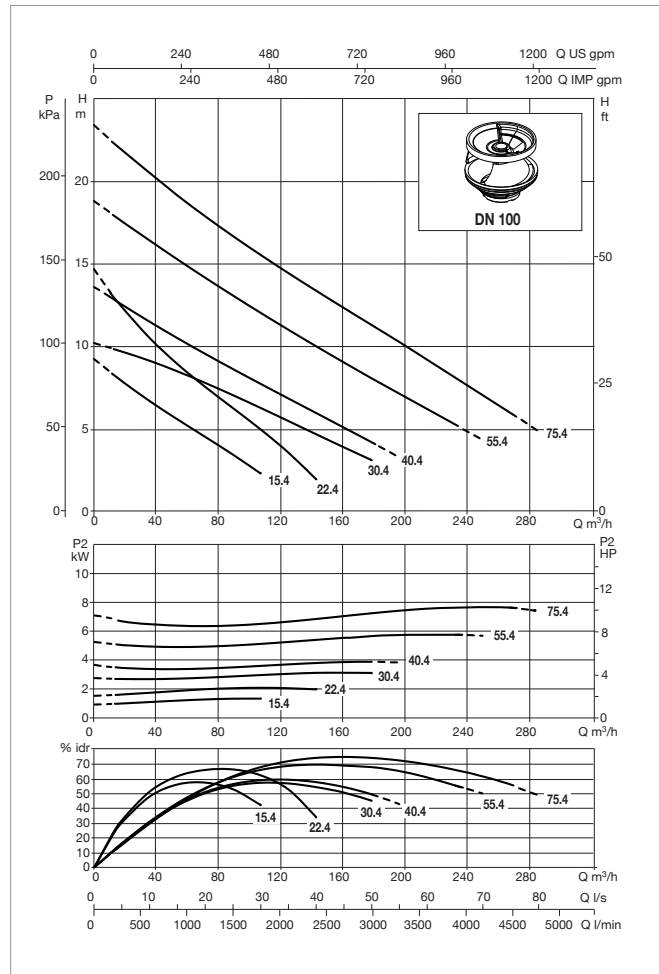
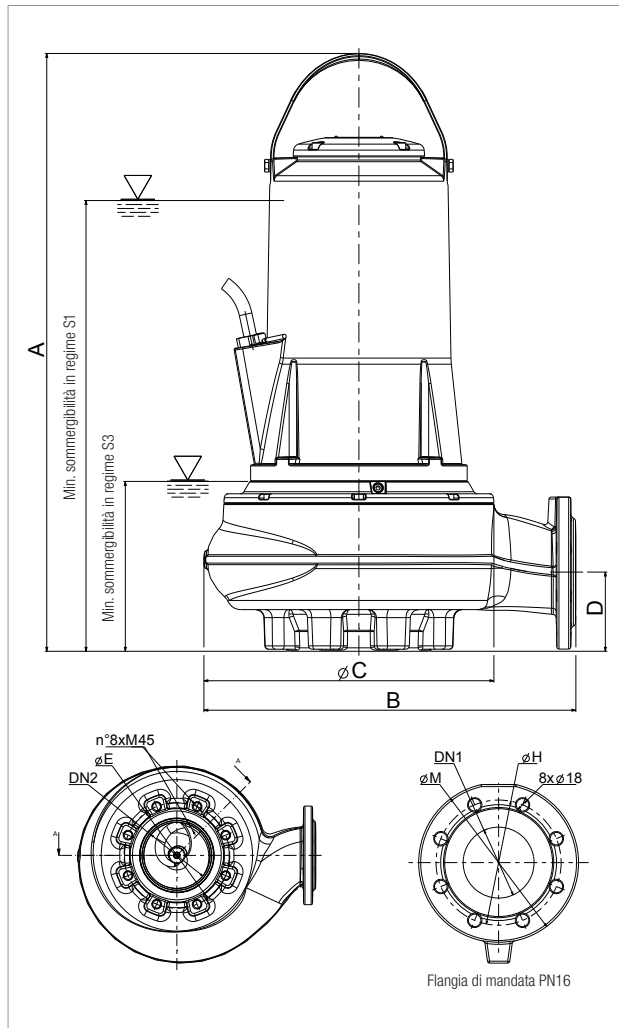
Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKC 80 15.4 T5 400D	80	665	435	355	100	514	208	100	80	200	160	8	830	430	603	115
FKC 80 22.4 T5 400D	80	665	435	355	100	514	208	100	80	200	160	8	830	430	603	115
FKC 80 30.4 T5 400D	80	750	506	380	118	548	210	100	80	200	160	8	1030	530	728	177
FKC 80 40.4 T5 400D	80	750	506	380	118	548	210	100	80	200	160	8	1030	530	728	177
FKC 80 55.4 T5 400Y/D	80	860	530	407	118	660	250	100	80	200	160	8	1030	530	728	231
FKC 80 75.4 T5 400Y/D	80	860	530	407	118	660	250	100	80	200	160	8	1030	530	728	231

FKC 100 - 4 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
			kW	HP							
FKC 100 15.4 T5 400D	3 x 400V~	1,8	1,5	2,0	3,9	11,4	87,2%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 100 22.4 T5 400D	3 x 400V~	2,6	2,2	3,0	4,7	11,4	87,3%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 100 30.4 T5 400D	3 x 400V~	3,7	3,0	4,0	7,7	24,7	88,0%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 100 40.4 T5 400D	3 x 400V~	4,4	4,0	5,5	8,6	20,0	89,6%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 100 55.4 T5 400Y/D	3 x 400V~	6,1	5,5	7,5	11,4	50,3	90,9%	80%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKC 100 75.4 T5 400Y/D	3 x 400V~	8,4	7,5	10,0	14,6	44,5	90,4%	60%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1

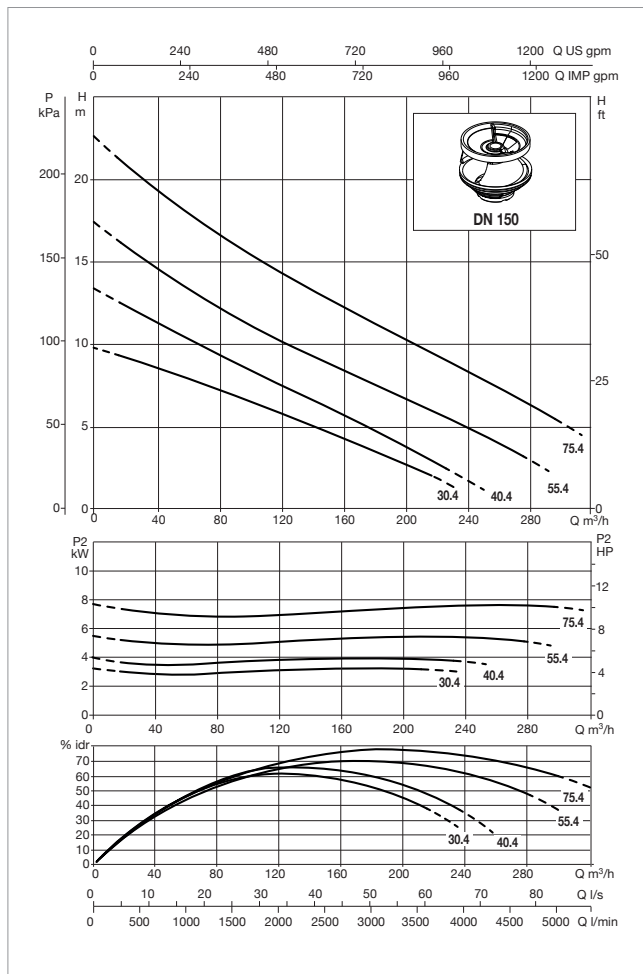
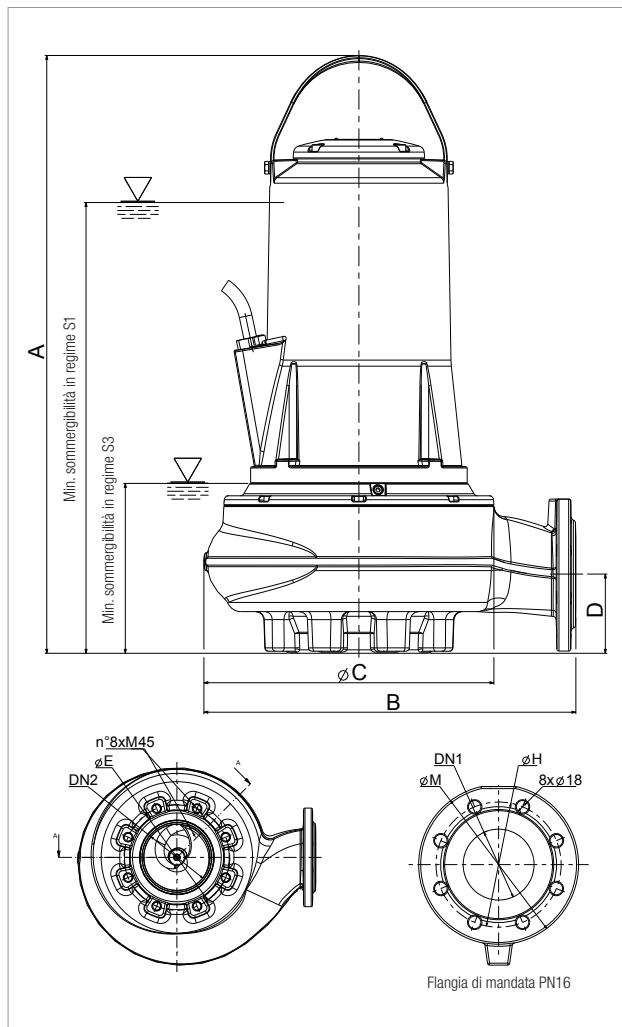
Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKC 100 15.4 T5 400D	80	677	435	355	112	526	220	100	100	224	180	8	803	430	603	120
FKC 100 22.4 T5 400D	80	677	435	355	112	526	220	100	100	224	180	8	803	430	603	120
FKC 100 30.4 T5 400D	100	758	544	430	116	558	220	150	100	224	180	8	1030	530	728	181
FKC 100 40.4 T5 400D	100	758	544	430	116	558	220	150	100	230	180	8	1030	530	728	181
FKC 100 55.4 T5 400Y/D	100	870	540	445	115	660	250	150	100	225	180	8	1030	530	728	235
FKC 100 75.4 T5 400Y/D	100	870	540	445	115	660	250	150	100	230	180	8	1030	530	728	235

FKC 150 - 4 POLI - ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER FOGNATURA

Campo di temperatura del liquido pompato: da 0° a +40°C. Per temperature superiori contattare la nostra rete vendita.



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	DATI ELETTRICI										
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE kW HP		In A	Is A	η% MOTORE	% S3 * MOTORE EMERSO	VELOCITÀ NOM. giri/min	AVVIAMENTO	CAVO
FKC 150 30.4 T5 400D	3x400V~	3,7	3,0	5,5	7,8	20,0	88,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 150 40.4 T5 400D	3x400V~	4,5	4,0	5,5	8,7	20,0	88,8%	100% S1	1450	DOL	10mt 4G1.5+3x1
FKC 150 55.4 T5 400Y/D	3x400V~	6,0	5,5	7,5	11,3	50,3	90,8%	80%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1
FKC 150 75.4 T5 400Y/D	3x400V~	8,4	7,5	10,0	14,7	44,5	90,6%	60%	1450	Y/Δ	10mt 7G2.5+3x1


Modelli disponibili in versione antideflagrante. ATEX: II2G Ex db k IIB T4 o IECEx: Ex db IIB T4 Gb. Solo per applicazioni con pompa completamente immersa.

* %S3 indica la percentuale di funzionamento su un ciclo totale compreso tra 10 e 60minuti; 100%S1 indica funzionamento continuo.

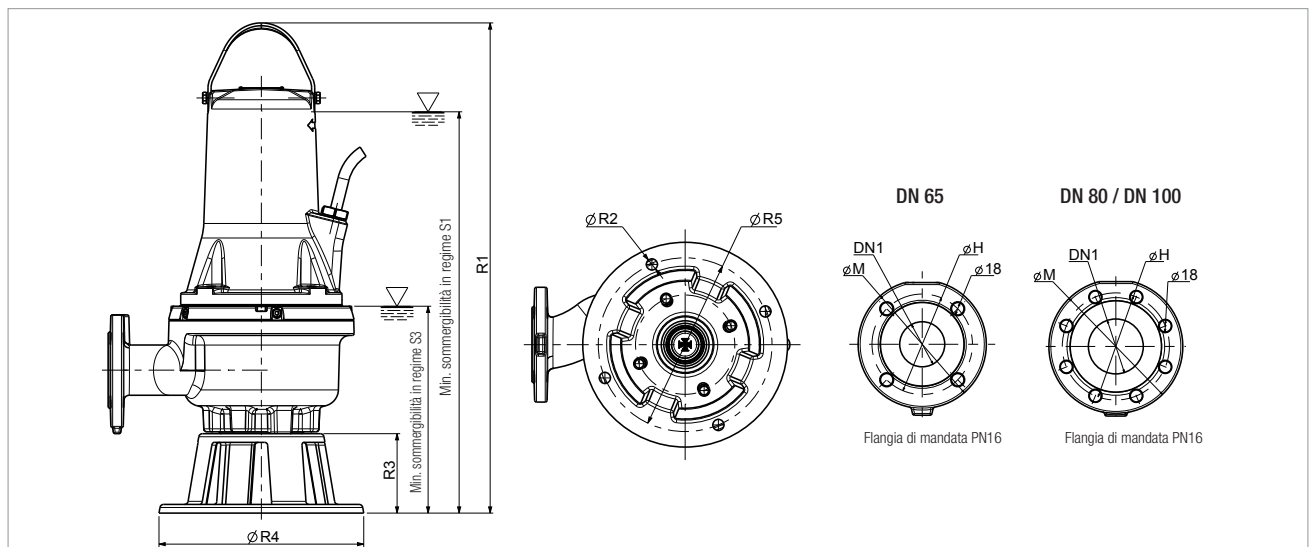
MODELLO	PASSAGGIO LIBERO	A	B	C	D	S1	S3	DN2	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16				DIMENSIONI IMBALLO			PESO Kg
									DN1	M	H	N° FORI	L/A	L/B	H	
FKC 150 30.4 T5 400D	100	775	544	435	128	568	220	150	150	285	240	8	1030	530	728	181
FKC 150 40.4 T5 400D	100	775	544	435	128	568	220	150	150	285	240	8	1030	530	728	181
FKC 150 55.4 T5 400Y/D	100	870	540	460	110	660	250	150	150	285	240	8	1030	530	728	235
FKC 150 75.4 T5 400Y/D	100	870	540	460	110	660	250	150	150	285	240	8	1030	530	728	235

FK - BASAMENTI

I basamenti per installazione libera consentono un rapido posizionamento della pompa nella vasca e garantiscono un'elevata stabilità grazie ad un'ampia superficie d'appoggio.

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GENERALI	FKV 65 FKV80	FKV 100	FKC 65	FKC 80	FKC 100 fino 2.2kW	DIMENSIONE IMBALLO			PESO Kg
							L/A	L/B	H	
	BASAMENTO DI SOSTEGNO Ø325 FK			x			360	360	160	10,5
	BASAMENTO DI SOSTEGNO Ø330 FK	x				10,5				
	BASAMENTO DI SOSTEGNO Ø355 FK		x		x	x				11,4


MODELLO	R1	R2	R3	R4	R5	S1	S3	DIMENSIONE FLANGIA EN 1092-1 PN16			
								DN1	M	H	N° FORI
FKV 65 11.4 T5 400D	790	18	128	330	280	643	334	65	185	145	4
FKV 65 22.2 T5 400D	790	18	128	330	280	643	334	65	185	145	4
FKV 65 30.2 T5 400D	790	18	128	330	280	643	334	65	185	145	4
FKV 65 40.2 T5 400D	848	18	128	330	280	713	373	65	185	145	4
FKV 80 11.4 T5 400D	814	18	128	330	280	668	358	80	200	160	8
FKV 80 15.4 T5 400D	814	18	128	330	280	668	358	80	200	160	8
FKV 80 22.4 T5 400D	814	18	128	330	280	668	358	80	200	160	8
FKV 80 40.4 T5 400D	877	18	128	330	280	703	363	80	200	160	8
FKV 80 40.2 T5 400D	875	18	128	330	280	703	363	80	200	160	8
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	875	18	128	330	280	703	363	80	200	160	8
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	875	18	128	330	280	703	363	80	200	160	8
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	991	18	128	330	280	778	368	80	200	160	8
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	991	18	128	330	280	778	368	80	200	160	8
FKV 100 30.4 T5 400D	890	19	130	355	300	715	375	100	230	180	8
FKV 100 40.4 T5 400D	890	19	130	355	300	715	375	100	230	180	8
FKV 100 55.4 T5 400Y/D	1013	19	130	355	300	800	390	100	230	180	8
FKV 100 75.4 T5 400Y/D	1013	19	130	355	300	800	390	100	230	180	8
FKC 65 22.2 T5 400D	750	19	130	325	270	600	290	65	185	145	4
FKC 65 30.2 T5 400D	750	19	130	325	270	600	290	65	185	145	4
FKC 80 15.4 T5 400D	787	19	130	355	300	640	330	80	200	160	8
FKC 80 22.4 T5 400D	787	19	130	355	300	640	330	80	200	160	8
FKC 80 30.4 T5 400D	879	19	130	355	300	692	365	80	200	160	8
FKC 80 40.4 T5 400D	879	19	130	355	300	692	365	80	200	160	8
FKC 80 55.4 T5 400Y/D	879	19	130	355	300	692	365	80	200	160	8
FKC 80 75.4 T5 400Y/D	879	19	130	355	300	692	365	80	200	160	8
FKC 100 15.4 T5 400D	787	19	130	355	300	640	330	100	224	180	8
FKC 100 22.4 T5 400D	787	19	130	355	300	640	330	100	224	180	8
FKC 100 30.4 T5 400D	-	-	-	-	-	-	-	100	224	180	8
FKC 100 40.4 T5 400D	-	-	-	-	-	-	-	100	224	180	8
FKC 100 55.4 T5 400Y/D	-	-	-	-	-	-	-	100	224	180	8
FKC 100 75.4 T5 400Y/D	-	-	-	-	-	-	-	100	224	180	8
FKC 100 30.4 T5 400D	-	-	-	-	-	-	-	150	285	240	8
FKC 150 40.4 T5 400D	-	-	-	-	-	-	-	150	285	240	8
FKC 150 55.4 T5 400Y/D	-	-	-	-	-	-	-	150	285	240	8
FKC 150 75.4 T5 400Y/D	-	-	-	-	-	-	-	150	285	240	8



FK - DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO A MANDATA VERTICALE DA-V (DN65 ÷ DN150)

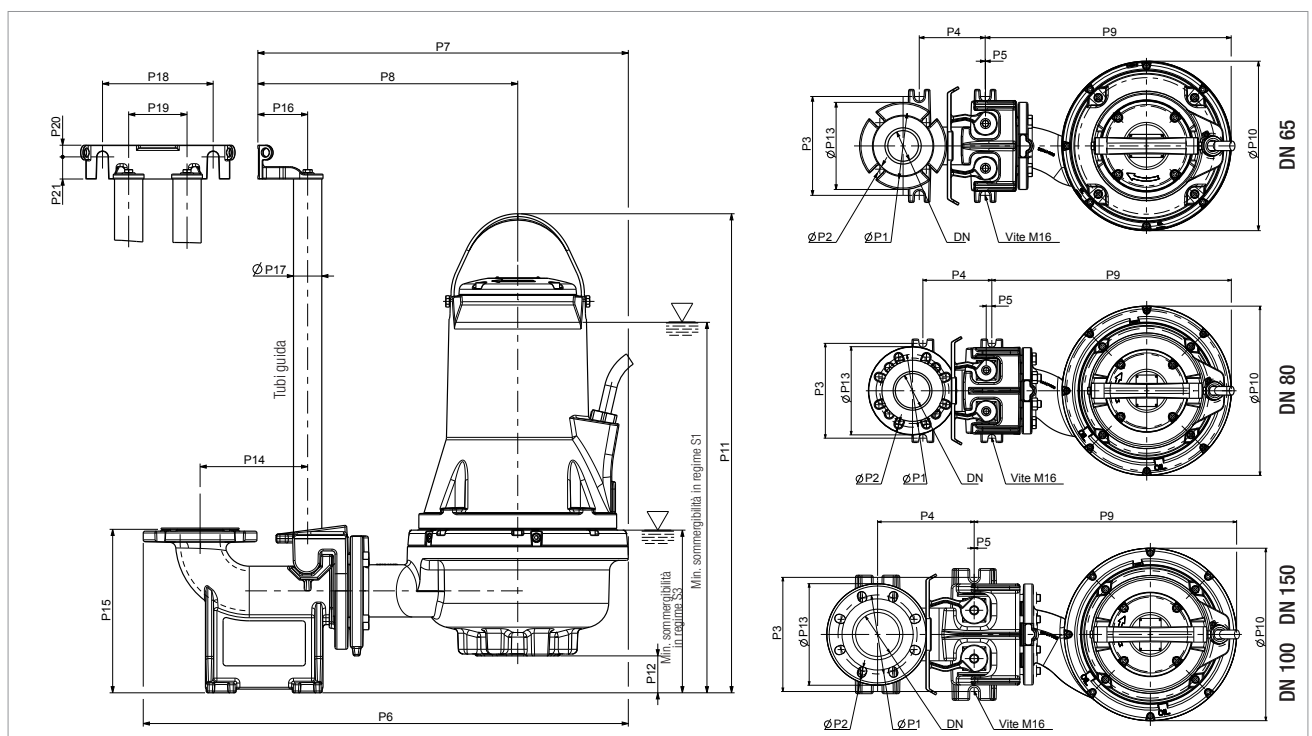
I dispositivi di accoppiamento per installazione fissa facilitano la salita e discesa della pompa nella vasca.

Sono completi di tutti i componenti necessari per l'installazione fatta eccezione dei tubi guida.

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GENERALI	FKV - FKC 65	FKV - FKC 80	FKV - FKC 100	FKC 150	DIMENSIONE IMBALLO			PESO Kg
						L/A	L/B	H	
 DA-V65 DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO DN65 DA-V80 DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO DN80 DA-V100 DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO DN100 DA-V150 DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO DN150	- EN G.JL200	x				599	399	557	25
	- Viteria INOX A2		x						31,5
	- Verniciatura Bicomponente			x					60
	- Guarnizione NBR				x				96


MODELLO	DN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	S1	S3
FKV 65 11.4 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	730	543	394	463	300	725	63	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	578	269
FKV 65 22.2 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	730	543	394	463	300	725	63	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	578	269
FKV 65 30.2 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	730	543	394	463	300	725	63	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	578	269
FKV 65 40.2 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	790	603	423	523	360	780	60	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	645	305
FKV 80 11.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	762	570	402	489	336	777	91	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	631	321
FKV 80 15.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	762	570	402	489	336	777	91	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	631	321
FKV 80 22.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	762	570	402	489	336	777	91	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	631	321
FKV 80 40.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	813	620	427	527	386	842	91	205	209	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	666	326
FKV 80 40.2 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	809	617	437	523	360	843	96	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	671	331
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	809	617	437	523	360	843	96	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	671	331
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	809	617	437	523	360	843	96	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	671	331
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	842	650	454	556	390	940	77	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	727	317
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	842	650	454	556	390	940	77	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	727	317
FKV 100 30.4 T5 400D	100	180	8xø18	260	220	0	900	675	495	565	360	866	106	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	691	351
FKV 100 40.4 T5 400D	100	180	8xø18	260	220	0	900	675	495	565	360	866	106	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	691	351
FKV 100 55.4 T5 400Y/D	100	180	8xø18	260	220	0	934	708	512	597	390	979	96	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	766	356
FKV 100 75.4 T5 400Y/D	100	180	8xø18	260	220	0	934	708	512	597	390	979	96	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	766	356

MODELLO	DN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	S1	S3
FKC 65 22.2 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	700	512	363	431	300	720	100	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	578	270
FKC 65 30.2 T5 400D	65	145	4xø18	210	140	1	700	512	363	431	300	720	100	185	175	266	81	1" 1/2	180	95	19	36	578	270
FKC 80 15.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	769	594	432	513	355	765	108	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	630	325
FKC 80 22.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	769	594	432	513	355	765	108	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	630	325
FKC 80 30.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	860	666	480	572	384	832	82	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	666	326
FKC 80 40.4 T5 400D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	860	666	480	572	384	832	82	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	671	331
FKC 80 55.4 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	883	690	490	596	407	940	82	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	730	320
FKC 80 75.4 T5 400Y/D	80	150+160	4xø19+8xø18	220	160	13	883	690	490	596	407	940	82	205	171	345	81	1" 1/2	180	95	19	36	730	320
FKC 100 15.4 T5 400D	100	180+190	8xø18	230	220	0	876	652	490	542	355	805	148	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	800	350
FKC 100 22.4 T5 400D	100	180+190	8xø18	230	220	0	876	652	490	542	355	805	148	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	800	350
FKC 100 30.4 T5 400D	100	180	8xø18	260	220	0	990	762	546	652	430	885	125	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	691	351
FKC 100 40.4 T5 400D	100	180	8xø18	260	220	0	990	762	546	652	430	885	125	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	691	351
FKC 100 55.4 T5 400Y/D	100	180	8xø18	260	220	0	984	759	533	649	445	995	125	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	785	375
FKC 100 75.4 T5 400Y/D	100	180	8xø18	260	220	0	984	759	533	649	445	995	125	230	220	413	110	2"	200	110	20	35	785	375
FKC 150 30.4 T5 400D	150	240	8xø23	300	280	0	1095	780	563	670	435	922	165	290	280	450	110	2"	200	110	20	35	735	407
FKC 150 40.4 T5 400D	150	240	8xø23	300	280	0	1095	780	563	670	435	922	165	290	280	450	110	2"	200	110	20	35	735	407
FKC 150 55.4 T5 400Y/D	150	240	8xø23	300	280	0	1095	781	548	671	458	1035	165	290	280	450	110	2"	200	110	20	35	820	410
FKC 150 75.4 T5 400Y/D	150	240	8xø23	300	280	0	1095	781	548	671	458	1035	165	290	280	450	110	2"	200	110	20	35	820	410

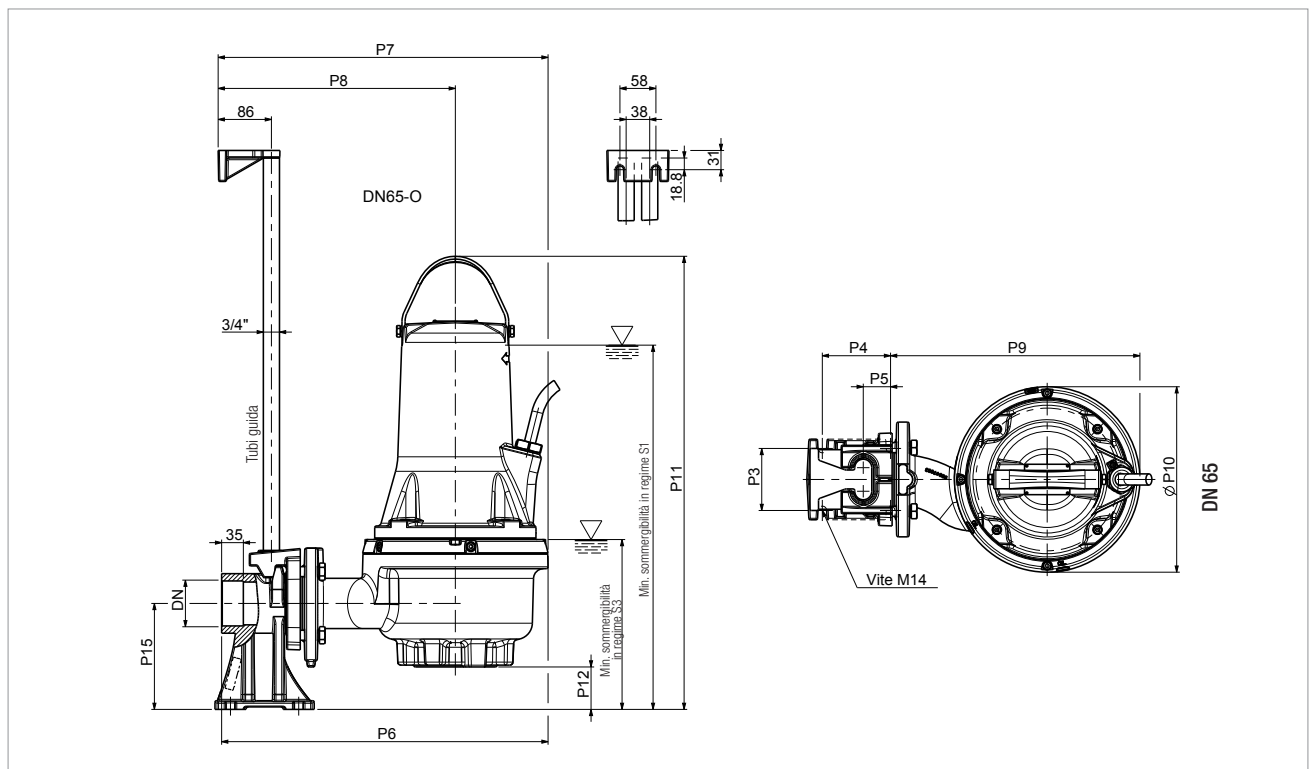


FK - DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO A MANDATA ORIZZONTALE DA-O (DN65)

I dispositivi di accoppiamento per installazione fissa facilitano la salita e discesa della pompa nella vasca.
Sono completi di tutti i componenti necessari per l'installazione fatta eccezione dei tubi guida.


DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GENERALI	FKV - FKC 65	FKV - FKC 80	FKV - FKC 100	FKC 150	DIMENSIONE IMBALLO			PESO Kg
						L/A	L/B	H	
 <p>DA-065 DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO ORIZZONTALE DN65</p>	<ul style="list-style-type: none"> - EN G.JL200 - Viteria INOX A2 - Verniciatura Bicomponente 	x				160	180	240	12,5

MODELLO	DN	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P15	S1	S3
FKV 65 11.4 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	526	532	382	402	300	730	68	171	583	274
FKV 65 22.2 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	526	532	382	402	300	730	68	171	583	274
FKV 65 30.2 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	526	532	382	402	300	730	68	171	583	274
FKV 65 40.2 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	526	532	382	402	300	730	68	171	650	310
FKC 65 22.2 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	495	490	340	371	300	725	105	171	580	275
FKC 65 30.2 T5 400D	Rp 2" 1/2	100	110	44	495	490	340	371	300	725	105	171	580	275



FK - ABBINAMENTO QUADRO/POMPA

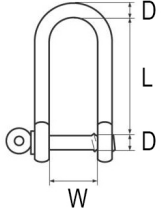
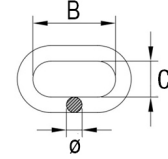
MODELLO POMPA	P1 MAX	KW	HP	In A	QUADRO ED 1 POMPA		QUADRO ED 2 POMPE		QUADRO ED 3 POMPE		ELETTRONICO	
					CODICE QUADRO	MODELLO QUADRO	CODICE QUADRO	MODELLO QUADRO	CODICE QUADRO	MODELLO QUADRO	QUADRO 2 POMPE	
											e.box PLUS	e.box PLUS D
FKV 65 11.4 T5 400D	1,3	1,1	1,5	3,3	108320340	ED1,5T	108320450	E2D3T	108330450	E3D4,5T	.	.
FKV 65 22.2 T5 400D	2,5	2,2	3,0	4,8	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	.	.
FKV 65 30.2 T5 400D	3,3	3,0	4,0	5,7	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	.	.
FKV 65 40.2 T5 400D	4,6	4,0	5,5	7,5	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	.	.
FKV 80 11.4 T5 400D	1,3	1,1	1,5	3,5	108320340	ED1,5T	108320450	E2D3T	108330450	E3D4,5T	.	.
FKV 80 15.4 T5 400D	1,8	1,5	2,0	3,8	108320340	ED1,5T	108320450	E2D3T	108330450	E3D4,5T	.	.
FKV 80 22.4 T5 400D	2,5	2,2	3,0	4,7	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	.	.
FKV 80 40.4 T5 400D	4,5	4,0	5,5	8,6	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	.	.
FKV 80 40.2 T5 400D	4,6	4,0	5,5	7,7	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	.	.
FKV 80 60.2 T5 400Y/D	6,9	6,0	8,2	11,7	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKV 80 75.2 T5 400Y/D	8,3	7,5	10,2	13,7	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKV 80 92.2 T5 400Y/D	10,2	9,2	12,5	18,0	60170075	ED15T SD	60170065	E2D30T SD	60170072	E3D45T SD		
FKV 80 110.2 T5 400Y/D	12,1	11,0	15,0	21,0	60170075	ED15T SD	60170065	E2D30T SD	60170072	E3D45T SD		
FKV 100 30.4 T5 400D	3,5	3,0	4,0	8,0	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	.	.
FKV 100 40.4 T5 400D	4,5	4,0	5,5	8,9	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	.	.
FKV 100 55.4 T5 400Y/D	6,2	5,5	7,5	11,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKV 100 75.4 T5 400Y/D	8,3	7,5	10,0	14,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 65 22.2 T5 400D	2,5	2,2	3,0	4,8	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	x	x
FKC 65 30.2 T5 400D	3,3	3,0	4,0	5,7	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	x	x
FKC 80 15.4 T5 400D	1,8	1,5	2,0	3,8	108320340	ED1,5T	108320450	E2D3T	108330450	E3D4,5T	x	x
FKC 80 22.4 T5 400D	2,5	2,2	3,0	4,7	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	x	x
FKC 80 30.4 T5 400D	3,5	3,0	4,0	8,0	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	x	x
FKC 80 40.4 T5 400D	4,5	4,0	5,5	8,9	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	x	x
FKC 80 55.4 T5 400Y/D	6,2	5,5	7,5	11,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 80 75.4 T5 400Y/D	8,3	7,5	10,0	14,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 100 15.4 T5 400D	1,8	1,5	2,0	3,8	108320340	ED1,5T	108320450	E2D3T	108330450	E3D4,5T	x	x
FKC 100 22.4 T5 400D	2,5	2,2	3,0	4,7	108320350	ED2,5T	108320460	E2D5T	60115082	E3D7,5T	x	x
FKC 100 30.4 T5 400D	3,5	3,0	4,0	8,0	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	x	x
FKC 100 40.4 T5 400D	4,5	4,0	5,5	8,9	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	x	x
FKC 100 55.4 T5 400Y/D	6,2	5,5	7,5	11,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 100 75.4 T5 400Y/D	8,3	7,5	10,0	14,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 150 40.4 T5 400D	4,5	4,0	5,5	8,9	60170054	ED4T	60170062	E2D8T	60170069	E3D12T	x	x
FKC 150 55.4 T5 400Y/D	6,2	5,5	7,5	11,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		
FKC 150 75.4 T5 400Y/D	8,3	7,5	10,0	14,3	108320840	ED7,5T SD	60170047	E2D15T SD	60170051	E3D22,5T SD		




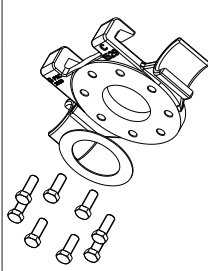
ACCESSORI


ACCESSORI

POMPE SOMMERSIBILI

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE GENERALI			FKV FKC 65	FKV FKC 80	FKC FKV 100	FKC 150	DIMENSIONE IMBALLO			PESO Kg
								150"	L/B	H	
 <p>KIT CATENA C/GRILLO 3MT A316 MAX 150KG</p>	- 2 Grilli EN 13889:2009: AISI 316 - Catena 3mt: AISI 316 - Portata MAX: 150 Kg	A	13	•				95	145	85	1
		B	20,5								
		C	8								
		D	6								
		L	25								
		Ø	4								
 <p>KIT CATENA C/GRILLO 3MT A316 MAX 700KG</p>	- 2 Grilli EN 13889:2009: AISI 316 - Catena 3mt: AISI 316 - Portata MAX: 700 Kg	A	25		•	•	•	130	175	90	4
		B	35								
		C	14,5								
		D	12								
		L	47								
		Ø	8								

 <p>ADATTATORE DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO FLYGT DN65</p>	- EN G.JL250 - Viteria M16x70 : INOX A2 - Verniciatura Bicomponente	•					300	220	225	9,25		
		ADATTATORE DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO FLYGT DN80		•				300	220	225	10,2	
		ADATTATORE DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO FLYGT DN100			•				330	240	245	15,6
		ADATTATORE DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO FLYGT DN150				•			370	275	260	20,6

 <p>ADATTATORE FK 65 PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA2500</p>	- EN G.JL200 - Viteria M16x40 : INOX A2 - Verniciatura Acqua	•					175	160	145	4		
		ADATTATORE FK 80 PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA3000		•				430	250	310	5,8	
		ADATTATORE FK 100 PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA 4000			•		8,3					
		ADATTATORE FK 65 PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA 3000		•								6,8
		ADATTATORE FK 80 PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA 4000			•							8,8
		ADATTATORE FK 150 - PIEDE DI ACCOPPIAMENTO FEKA 6000					•					13,3

	DN	PN	FILETATE								
								200	200	70	
 <p>KIT FLANGIA DN 65 PN 16 UNI 2254</p>	65	16	2" 1/2	•				200	200	70	4,3
	KIT FLANGIA DN 80 PN 16 UNI 2254	80	16	3"		•					4,9
	KIT FLANGIA DN 100 PN 16 UNI 2254	100	16	4"			•		310	310	100

DNA[®]

PUMPS SELECTOR



Selezione prodotti on-line



DAB PUMPS LTD.

Unit 4 and 5, Stortford Hall Industrial Park,
Dunmow Road,
Bishops Stortford,
Herts
CM23 5GZ - UK
salesuk@dwtgroup.com
Tel. +44 1279 652 776
Fax +44 1279 657 727



DAB PUMPS IBERICA S.L.

Avenida de Castilla nr.1 Local 14
28830 - San Fernando De Henares - Madrid
Spain
info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: +34 91 6569676



DAB PUMPS INC.

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwtgroup.com
Tel. 1-843-824-6332
Toll Free 1-866-896-4DAB (4322)
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS B.V.

Brusselstraat 150
B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353
Fax +32 2 4669218



DAB PRODUCTION HUNGARY KFT.

H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernó u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DWT SOUTH AFRICA

Podium at Menlyn,
3rd Floor, Unit 3001b, 43 Ingersol Road,
C/O Lois and Atterbury street,
Menlyn, Pretoria, 0181 - South-Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997
Fax +27 12 361 3137



DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.

Mokotow Marynarska
ul. Postępu 15C
02-676 Warszawa - Poland
Tel. +48 223 81 6085



DAB PUMPS CHINA

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological
Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
info.china@dwtgroup.com
Tel. +8653286812030-6270
Fax +8653286812210



DAB UKRAINE Representative Office

Regus Horizon Park
4 M. Hrinchenka St, suit 147
03680 Kiev - Ukraine
Tel. +38 044 391 59 43



DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH

Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36



OOO DAB PUMPS

Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av Gral Álvaro Obregón 270, oficina 355
Hipódromo, Cuauhtémoc 06100
México, D.F.
Tel. +52 55 6719 0493