Pompa sommergibile di drenaggio con scarico assiale XJC 50



Caratteristiche tecniche

Sommergenza massima: 20 m. Grado di protezione IP 68.

Temperatura massima del fluido pompato alla massima potenza assorbita e in funzionamento continuo: 40 °C.

Densità massima del fluido: 1100 kg/m3. pH del fluido pompato 5-8. Passaggio libero del filtro di aspirazione: 7.5 x 22 mm. Numero massimo di avviamenti 30/h.

XJC 50 ND Media prevalenza, trifase XJC 50 ND AT* Media prevalenza, trifase Alta portata, trifase Alta portata, trifase Alta portata, trifase Alta portata, trifase

^{*}AquaTronic: unità di controllo elettronica integrata.



Motore elettrico

Motore a induzione trifase a gabbia di scoiattolo, 50 Hz. Fattore di servizio 1.1. Classe di isolamento F. Potenza resa P2: 5.6 kW. 2 pol. Velocità: 2930 giri/min. n: 86.7 (50 %), 90.8 (75 %), 89.6 (100 %di carico)

Tensione, V	230	400	500-550	690	1000
Corrente nominale, A	19.7	11.3	9.0 - 10.8	6.6	4.5

Metodo di avviamento e protezione del motore

XJC 50 AT: avviamento diretto in linea (DOL 500-550 V) con unità AquaTronic integrata che regola automaticamente l'ordine delle fasi mediante doppi contattori per assicurare la corretta rotazione del motore.

L'unità AquaTronic è dotata di avviamento soft start a 230-400 V e di tre tiristori che riducono la corrente di spunto a un valore pari a tre volte la corrente nominale. Inoltre, due relè garantiscono la corretta rotazione del motore.

L'unità AquaTronic monitora la temperatura del motore mediante termistori NTC integrati negli avvolgimenti e arresta il motore in caso di temperatura elevata. Il motore viene arrestato anche in caso di sovracorrenti e mancanza di una fase.

XJC 50: avviamento diretto in linea con contattore integrato. Le pompe da utilizzare con variatore di frequenza o 1000 V devono essere dotate di morsettiera e non di contattore. I sensori termici (140 °C, ±5) integrati negli avvolgimenti dello statore sono collegati al contattore e arrestano la pompa in caso di temperatura elevata.

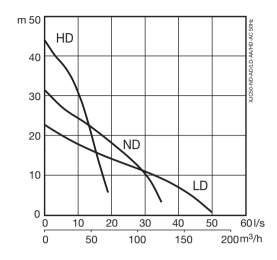
Cavo di alimentazione

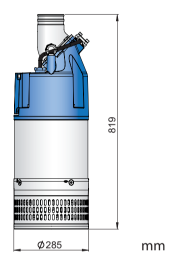
20 m tubo H07RN8-F (cavo standard): 4 x 2.5 mm2 (230 V)

4 x 1.5 mm2 (400-690 V)

20 m tipo NSSHÖU.../3E (cavo per impieghi gravosi): 3x2.5+3x2.5/3E+3x1.5 (3 cavi di controllo inclusi) (1000 V o morsettiera)

3x2.5+3x2.5/3E (230 V) 3x1.5+3x1.5/3E (400-690 V)





Tenuta albero

Doppia tenuta meccanica in bagno d'olio. Tenuta inferiore: carburo di silicio su carburo di silicio. Tenuta superiore: carburo di silicio su carbonio.

Cuscinetti

Cuscinetto superiore: radiale a una corona di sfere. Cuscinetto inferiore: a sfere obliquo a due file.

Curve di mandata

3" (standard HD), 4" (standard ND), 6" (standard LD) portagomma. 3". 4". 6" G/B.S.P. filettata.

Peso

59 kg (senza cavo))

Opzioni e accessori

AquaPlug. AquaTronic Control Panel. Sensore di livello. Kit dati per assistenza.

Anodi di zinco. Rivestimento protettivo. Connessione in serie. Accessori curva di mandata e portagomma.

Unità di controllo pompa

Caratteristiche	XJC 50	XJC 50 AT					
		AT	AT + Sensore di livello	AT + AquaPlug / AquaTronic Control Panel	AT + AquaPlug / AquaTronic Control Panel + Sensore di live Ilo	Lettura kit dati per assistenza	
Impostazione della modalità di funzionamento	X	X	X	X	X		
Dispositivi di avviamento integrati	Χ	Χ	X	X	X		
Direzione di rotazione automatica		X	X	X	X		
Protezione motore da sovratemperatura	Χ	Χ	X	X	X	X	
Protezione motore da sovracorrente		Χ	X	X	X	X	
Protezione da mancanza di fase		Χ	Χ	X	X	Χ	
Controllo di livello			X		X		
Protezione contro la marcia a secco			X		X		
Riavvio automatico			X		X		
Modalità di arresto				X	X		
Modalità di emergenza (arresto/avvio autom.)			X		X		
Indicazione di infiltrazione umidità				X	X	Χ	
Indicazione di scarso isolamento				X	X	X	
Indicazione di alta o bassa tensione				XX	XX	X	
Indicazione di sovratemperatura				XX	XX	X	
Indicazione di sovracorrente				XX	XX	X	
Indicazione di squilibrio fasi				XX	XX	X	
Connessione USB		Χ	X	X	X	X	
Registro dei guasti (ultimi 10)						X	
Documentazione (elenco dei ricambi, manuale di officina)						Χ	

XX = Segnale di anomalia quando la pompa si arresta automaticamente per intervento del salvamotore.

Materiali

Descrizione	Materiale	EN	ASTM
Fusioni	Alluminio	EN 1706:AC-43100	ASTM AlSi10mg
Filtro/ mantello	Acciaio inossidabile	10088:X5CrNi18-10 (1.4301)	AISI 304
Albero motore	Acciaio inossidabile	10088:X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
Girante / diffusore	Ghisa bianca	EN-GJN-HV600 (XCr23)	ASTM A 532: Lega III A
Viteria	Acciaio inossidabile	10088:X5CrNiMo 17122 (1.4401)	AISI 316
Parti di usura / O-rings	Gomma nitrilica		
Verniciatura	120 µm di vernice epossidica bicomponente		