

TURBO - AX



TIPO:

Elettropompa sommersibile.

Queste pompe estremamente versatili e affidabili vengono utilizzate per una vasta gamma di applicazioni con acqua pulita e chimicamente non aggressiva.

PROFONDITÀ MAX DI IMMERSIONE:

La profondità massima di immersione è di 5 metri.

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Trasferimento acqua pulita da vasche o serbatoi, raccolta di acqua piovana e drenaggio in genere.

TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua).



TYPE:

Submersible electric pump.

This extremely reliable and versatile pump is suitable for a wide range of applications with chemically neutral clear water.

MAXIMUM IMMERSION DEPTH:

5 metres / 16 ft.

SUGGESTED APPLICATIONS:

Clear water transfer from water basins or water tanks, rain water collection and general water drainage.

MAX OPERATING TEMPERATURE:

35 °C (water) / 95 °F



TYPOLOGIE:

Électropompe immergée.

Cette pompe extrêmement fiable et universelle est utilisée pour une vaste gamme d'applications avec les eaux claires et non agressives chimiquement.

PROFONDEUR D'IMMERSION MAXIMALE:

La profondeur d'immersion maximale est de 5 mètres.

USAGE CONSEILLÉ:

Pour le transfert des eaux claires des bassins ou citernes. Collecte des eaux pluviales et drainage des eaux usées.

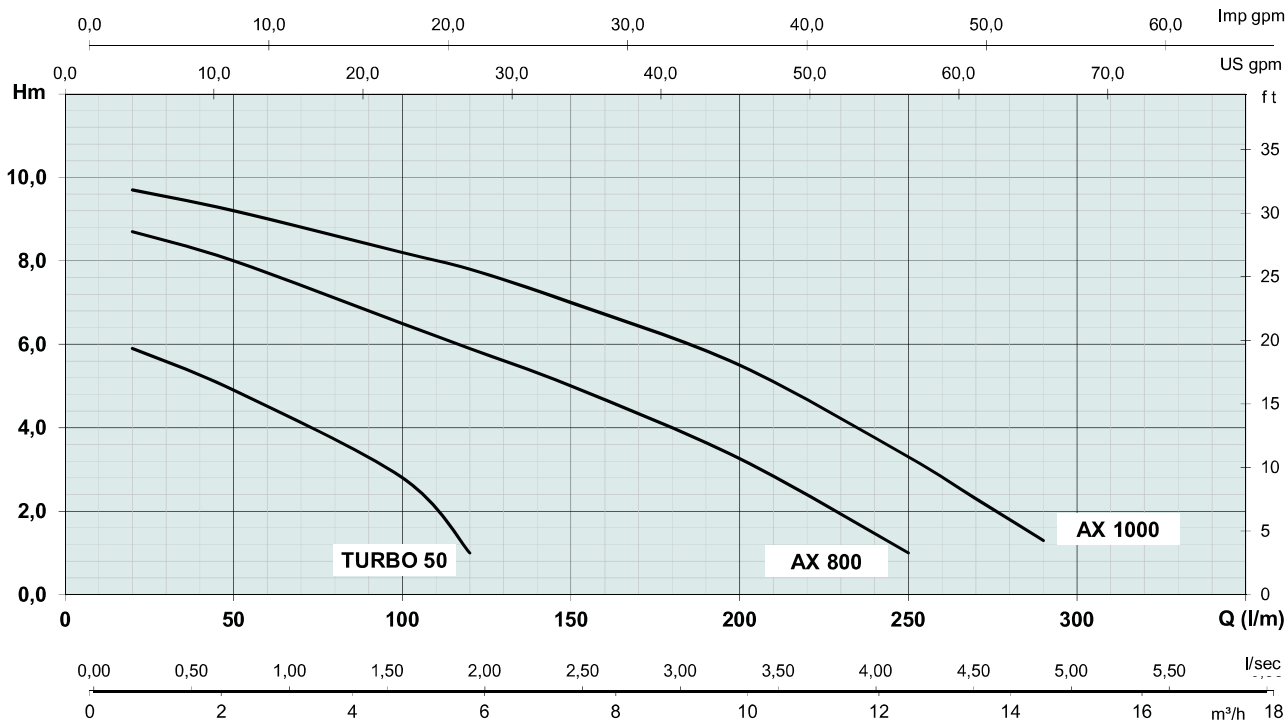
TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau).

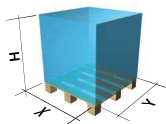
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Supporto motore - Motor bracket - Support moteur	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Turbine	Noryl (TURBO 50) A. Inox AISI 304 (AX 800-1000)	Noryl (TURBO 50) S. Steel AISI 304 (AX 800-1000)	Noryl (TURBO 50) A. Inox AISI 304 (AX 800-1000)
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	carburo di silicio (AX 800/1000) Paraoli ad alta resistenza (TURBO 50)	silicon carbide (AX 800/1000) High-resistance lip seals (TURBO 50)	carbure de silicium (AX 800/1000) joints d'étanchéité à haute résistance (TURBO 50)
Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Classe de protection	IP68	IP68	IP68

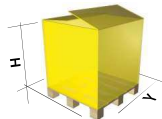
Pump model	Hp	Kw	A ~ 1	μ F	Q l/min	0	20	50	100	150	200	250
	(P2)	(P2)	230V 50 Hz		Q m ³ /h	0	1,2	3	6	9	12	15
TURBO 50	0,4	0,3	1,8	8	H/m	6,2	5,9	4,9	2,8	-	-	-
AX 800	0,8	0,6	3,7	12		9	8,7	8	6,5	4,5	3,5	1
AX 1000	1,1	0,8	4,3	16		10	9,7	9,2	8,3	7,2	5,7	3,3



Pump model	H	X	Y	Q
TURBO - AX	185	80	120	100

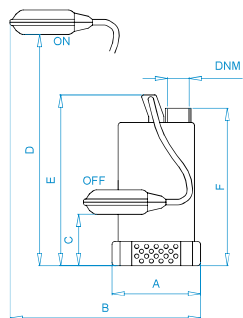


Pump model	H	X	Y	Q
TURBO - AX	105	83	113	52



Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F	Weight kg / lbs
TURBO 50	4 mm	F 1" ¼	150	350	150	300	260	232	5,0 / 11.0
AX 800	4 mm	F 1" ½	480	160	150	150	325	440	7,5 / 16.5
AX 1000	4 mm	F 1" ½	480	160	150	150	325	440	8,0 / 17.5

TURBO



AX

