

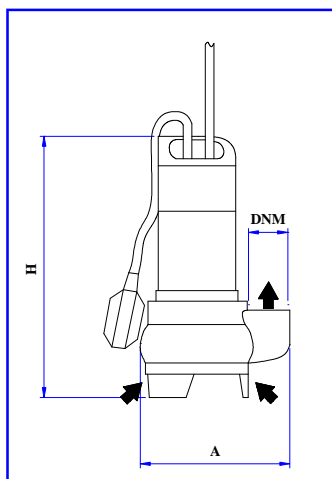
ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER LIQUAMI



- Elettropompe sommergibili adatte per lo svuotamento di pozzi neri e liquami in genere con corpi solidi in sospensione fino a Ø 45-50 mm.
- Costruzione :
 - Serie VX** : corpo pompa in ghisa, cassa motore inox, girante aperta arretrata tipo VORTEX in acciaio inox, albero motore in acciaio inox, tenuta meccanica in carburo di silicio.
 - Serie MC** : corpo pompa in ghisa, cassa motore inox, girante bicanale in acciaio inox, albero motore in acciaio inox, tenuta meccanica in carburo di silicio.
 - Serie VXC** : corpo in ghisa, girante aperta arretrata tipo VORTEX in ghisa, albero motore in acciaio inox, tenuta meccanica in carburo di silicio.
- Motore sommergibile asincrono, IP 68, classe F.
 - Monofase 230 V 50 Hz
 - Trifase 400 V 50 Hz
 - Cavo 5 m per i modelli VX e MC, 10 per i VXC.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO A 2.900 giri/min

MODELLO	POTENZA		PORTATA IN LITRI AL MINUTO												
	HP	KW	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
VX 8/35	0,85	0,6	7,5	6,5	5,2	3,7	2								
VX 10/35	1	0,75	9,5	8,5	7,2	5,8	4	2							m.c.a.
VX 15/35	1,5	1,1	14	13	11,8	10,5	9	7,5	6	4	2				
MC 10/50	1	0,75	10,7	9,7	8,7	7,8	6,8	5,9	5	4	3	2			
MC 12/50	1,5	1,1	14	13	12,3	11,5	10,5	9,7	8,8	8	7	6,2	4,5	2,7	1
VXC 15/50	1,5	1,1		10,5	10	9,5	8,8	8,2	7,2	6,5	5,8	4,5	4		
VXC 20/50	2	1,5		12	11,5	11	10,5	9,5	9	8	7,3	6,5	4,5	2	
VXC 30/50	3	2,2		15	14,5	14	13,5	13	12,3	11,5	10,8	10	8	5,9	3,3



DIMENSIONI DI INGOMBRO

MODELLO	DNM	H	A
VX 8/35	1"1/2	380	224
VX 10/35	1"1/2	380	224
VX 15/35	1"1/2	400	235
MC 10/50	2"	410	240
MC 12/50	2"	430	260
VXC 15/50	2"1/2	490	347
VXC 20/50	2"1/2	490	347
VXC 30/50	2"1/2	500	390



A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.