ESYBOX DIVER X

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI 7" ELETTRONICHE CON INVERTER



DATI TECNICI

Portata massima: 7,2 m³/h Prevalenza massima: 55 m

Massima profondità di immersione: 12 m versione standard Tipo di liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro

Passaggio libero: 2 mm

Livello minimo di aspirazione: 110 mm Livello acqua residua minimo: 35 mm

Temperatura min. e max. del liquido: Da 0° C a $+55^{\circ}$ C Temperatura ambiente max.: $<0^{\circ}$ C $/ +50^{\circ}$ C

Massima profondità di esercizio: 15 m

Pressione costante regolabile: di fabbrica 3bar, regolabile da 1a 5,5 bar

Flangiatura o filettatura di mandata: Filettata da 1" 1/4

Diametro massimo della pompa : 185 mm

Materiale di costruzione girante/i:

Tecnopolimero con anello in acciaio inossidabile AISI 304 Numero massimo di avviamenti l'ora: 60/h Grado di protezione della pompa: IP 68

Adatta per uso continuo: Sì

Classificazione termica dell'isolamento del motore: F Cavo di alimentazione (m) e spina: 15 m con spina

Tipo di alimentazione: 230 V 50 Hz / 60 Hz

Tipo di installazione possibile: Fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semi-sommersa. È possibile l'installazione in superficie, sotto battente, in posizione verticale con accessorio esterno DOC68 (fornito separatamente).

Versioni speciali disponibili a richiesta:

Versione X con kit per aspirazione ad un livello superiore. Versione compatibile con acqua potabile WRAS, ACS, NSF. Versione di superficie (è necessario l'accessorio DOC68)

Certificazioni:

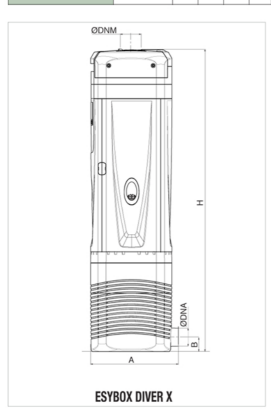
WRAS, ACS, NSF (solo modelli con supporto all'acqua potabile) in corso di approvazione.

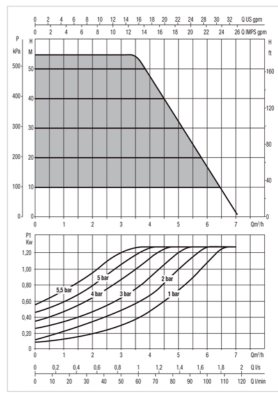
PRESTAZIONI A 50 Hz

	MODELLO	DATI EL	ETTRICI		DATI IDRAULICI													
		P2 NOMINALE		Q=m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	
		kW	HP	Q=I/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
	ESYBOX DIVER X	0,95	1,3	H (mt)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5		

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI

MODELLO		DATI ELETTRICI										DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME	Q.TÀ		1
	ALIMENTAZIONE P1 50 Hz kW		P2 NOMINALE kW HP		In A	Α	В	Н	Ø DNM	DNA	L/A	L/B	Н	IMBALLO m³	X	PESO Kg		
	ESYBOX DIVER X	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	195	32	676	1" 1/4	1*	780	230	300	0,0538	15	17	1





Le curve di prestazione sono basate su valori di viscosità cinematica = 1 mm²/s e densità pari a 1000 kg/m². Tolleranza delle curve secondo ISO9906.

