

ESYBOX DIVER

POMPE SOMMERSE MULTIGIRANTI 7" ELETTRICHE CON INVERTER

D+CONNECT



DATI TECNICI

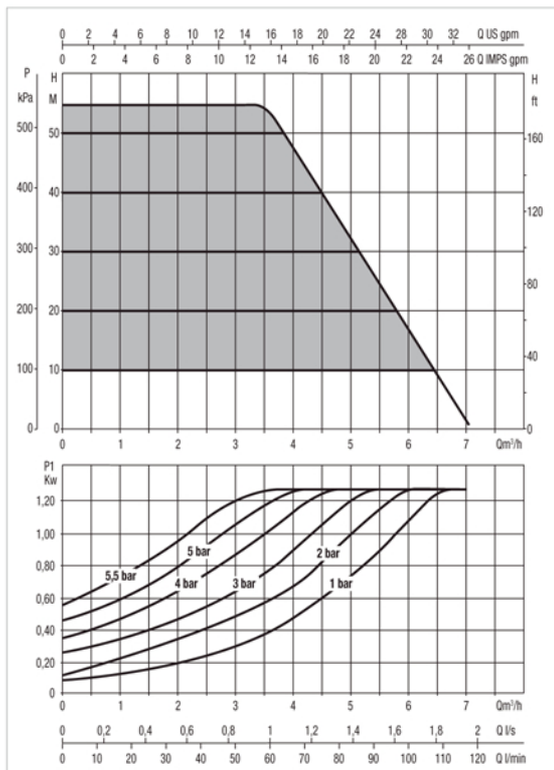
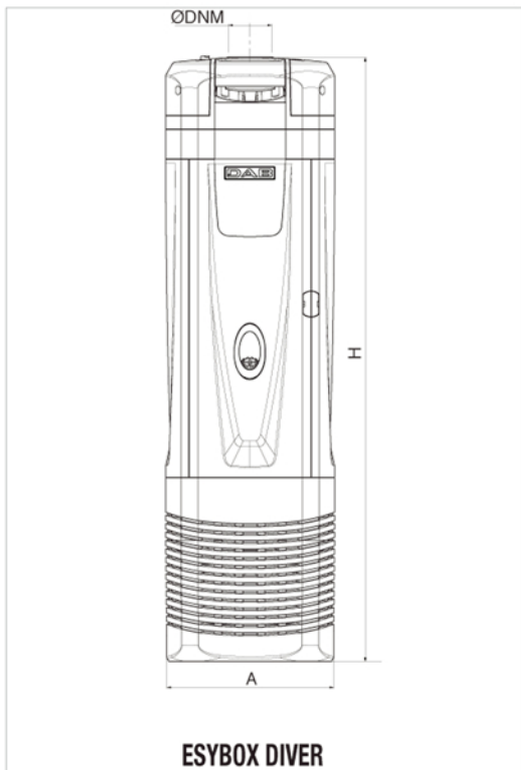
Portata massima: 7,2 m³/h
Prevalenza massima: 55 m
Massima profondità di immersione: 12 m versione standard
Tipo di liquido pompato: Pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro
Passaggio libero: 2 mm
Livello minimo di aspirazione: 110 mm
Livello acqua residua minimo: 35 mm
Temperatura min. e max. del liquido: Da 0°C a +55°C
Temperatura ambiente max.: <0°C / +50°C
Massima profondità di esercizio: 15 m
Pressione costante regolabile: di fabbrica 3bar, regolabile da 1 a 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 ELETTRICI		DATI IDRAULICI													
	P2 NOMINALE		Q=m ³ /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=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
ESYBOX DIVER	0,95	1,3	H (m)	55	55	55	55	55	55	53	44	34	26	17	7,5	

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI

MODELLO	DATI ELETTRICI					A	B	H	Ø DNM	DNA	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m ³	Q.TÀ X PALLET	PESO Kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A						L/A	L/B	H			
ESYBOX DIVER	1 x 220-240 V ~	1,3	0,95	1,3	5,5	185	-	651	1" 1/4	-	740	230	300	0,05106	15	17



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.

DAB
WATER TECHNOLOGY