



DATI TECNICI

Portata massima: 7,2 m³/h
Prevalenza massima: 45 m
Massima profondità di immersione: 12 m
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 +50°C
Temperatura ambiente max.: <0°C / +50°C
Massima profondità di esercizio: 15 m
CUT-IN di fabbrica: 2,4 bar (±0,2)
Flangiatura o filettatura di mandata: filettata da 1" 1/4
Diametro massimo della pompa : 185 mm
Materiale di costruzione girante/i:
tecnopolimero / acciaio inossidabile AISI304
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: 15 m con spina
Tipo di alimentazione: 230 V 50 Hz
Tipo di installazione possibile: fissa, orizzontale o verticale. Sommersa o semisommersa. È possibile l'installazione sia in superficie sia sotto battente, in posizione verticale o orizzontale. Inoltre, con l'accessorio DOC68 (fornito separatamente), è possibile installare la pompa esternamente alla cisterna.
Versioni speciali disponibili a richiesta:
Versione con Kit X per evitare il pompaggio diretto dal fondo di pozzi e serbatoio. Versione compatibile con acqua potabile certificata WRAS, ACS, NSF 61 e 372. Versione di superficie (è necessario l'accessorio DOC68)
Certificazioni: WRAS, ACS, NSF 61 e 372 (solo modelli con supporto all'acqua potabile)



DTron2 è una pompa multigirante elettronica sommersa da 7" per acqua pulita progettata per l'impiego in pozzetti, cisterne o vasche. Utilizzabile sommersa, parzialmente sommersa o in superficie (con l'apposito accessorio). È adatta per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali per pressurizzazione, riutilizzo dell'acqua piovana e attività di giardinaggio e irrigazione. È possibile installare la pompa anche in orizzontale. Disponibile in versione X con bocchettone da 1" e con kit X che comprende il tubo di aspirazione da 1 metro e galleggiante per impedire l'aspirazione di impurità dal fondo. L'intera pompa è classificata IP 68; con l'accessorio DOC68 (fornito separatamente) diventa una pompa di superficie IP 68 da utilizzare sotto battente. Su richiesta disponibile versione certificata per l'acqua potabile. Il vaso di espansione è integrato, non è necessario un vaso di espansione addizionale.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POMPA

Corpo pompa in tecnopolimero per resistere alla corrosione e all'ossidazione. Valvola di non ritorno integrata. Filtro anti detriti integrato. Valvola di sovrappressione per resistere alla formazione di ghiaccio nelle tubature e proteggere dai colpi d'ariete. Sul corpo pompa è presente una valvola di sfianto che migliora l'adescamento durante la prima installazione o nel caso si verifichi lo svuotamento della cisterna/pozzetto e una maniglia per il trasporto in tecnopolimero. Vaso di espansione integrato che non necessita di manutenzione o ricarica, capacità di 0,04 litri dimensionato per non far ciclare la pompa in caso di piccole perdite e per compensare i colpi d'ariete. L'accoppiamento tra le tre giranti in tecnopolimero, l'anello flottante e il disco di rasamento entrambi in acciaio inossidabile consentono un'usura limitata dell'idraulica. L'altezza di aspirazione è regolabile tramite l'apposito accessorio: 3,5 - 4 - 6 o 8 cm.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE

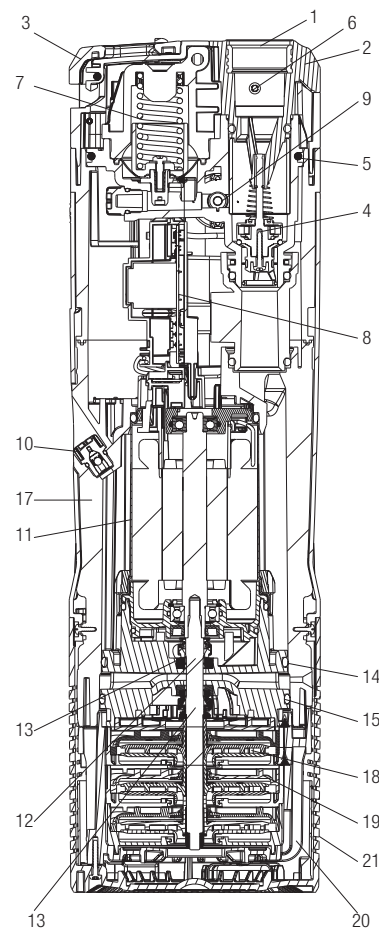
Motore asincrono sommergibile raffreddato dal liquido pompato. Albero motore lato idraulica in acciaio inossidabile AISI 303. Doppia tenuta meccanica in camera d'olio che garantisce così la tenuta stagna della pompa. Condensatore di avvio e protezione termica contro il surriscaldamento del motore integrati. Cavo ad aggancio/sgancio rapido, per facilitare l'installazione all'interno di vasche o cisterne. Connessione del cavo di alimentazione antistrappo.

CARATTERISTICHE DELL'ELETTRONICA

Il funzionamento elettronico permette alla pompa di avviarsi e spegnersi autonomamente in base alle richieste dell'impianto e protegge dalla marcia a secco. Tasca NFC (Near Field Communication) per l'utilizzo di un sensore a galleggiante (fornito separatamente) collegabile senza aprire la pompa, mantenendo così la tenuta stagna.

MATERIALI

N°	PARTICOLARI	MATERIALI
1	INSERTO	OTTONE
2	COPERCHIO	TECNOPOLIMERO
3	MANIGLIA	TECNOPOLIMERO
4	VALVOLA DI NON RITORNO	TECNOPOLIMERO/NBR/FERRITE/AISI302
5	GUARNIZIONE OR	NBR
6	VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE	TECNOPOLIMERO/OTTONE
7	SERBATOIO A MOLLA E MEMBRANA	TECNOPOLIMERO/AISI304/EPDM70
8	PCB/CONDENSATORE	--
9	SENSORE DI PRESSIONE	TECNOPOLIMERO/OTTONE
10	VALVOLA DI SFIATO	TECNOPOLIMERO/AISI420/NBR
11	CAMICIA MOTORE	AISI 304
12	ALBERO MOTORE	AISI 303
13	DOPPIA TENUTA MECCANICA	CARBONIO IMPREGNATO DI RESINA/AISI304/AISI302/NBR
14	GUARNIZIONE OR	NBR
15	GUARNIZIONE OR	NBR
17	CORPO MOTORE	TECNOPOLIMERO
18	GIRANTE	TECNOPOLIMERO/AISI304
19	DIFFUSORE	TECNOPOLIMERO
20	CORPO POMPA	TECNOPOLIMERO
21	FILTRO	TECNOPOLIMERO



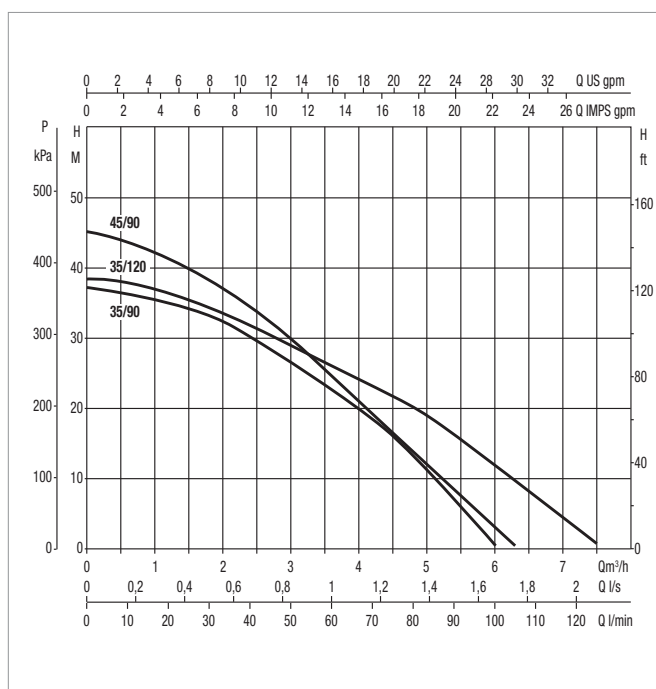
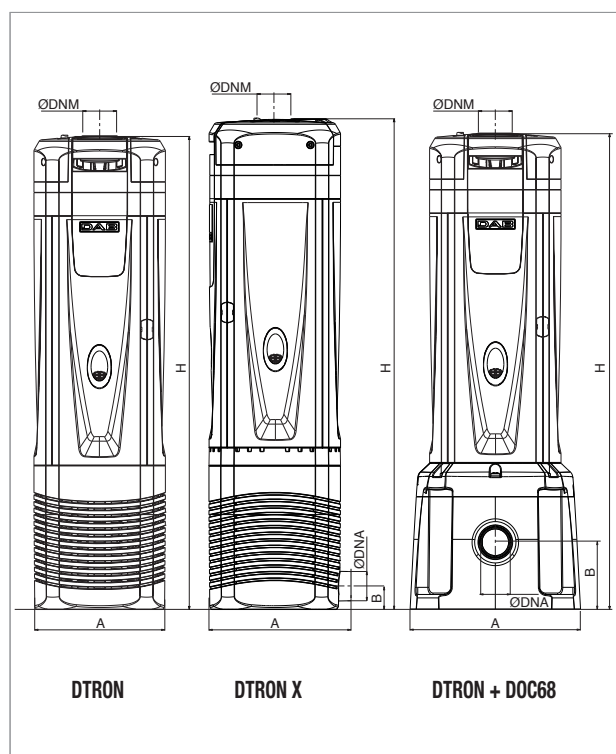
PRESTAZIONI A 50 Hz

MODELLO	DATI ELETTRICI		DATI IDRAULICI															
	P2 NOMINALE		Q=m³/h	0	0,7	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,3	6,6	7,3	7,5
	kW	HP	Q=l/min	0	11	20	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	122	125
DTRON2 35/90	0,52	0,7	H (mt)	37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
DTRON2 45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
DTRON2 35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7
DTRON2 X 35/90	0,52	0,7		37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
DTRON2 X 45/90	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
DTRON2 X 35/120	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7
DTRON2 35/90 + DOC 68	0,52	0,7		37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
DTRON2 45/90 + DOC 68	0,6	0,8		45,0	43,0	41,2	38,0	34,2	29,7	24,7	20,0	15,0	9,0	2,5	0,6			
DTRON2 35/120 + DOC 68	0,6	0,8		38,0	37,6	36,3	34,0	31,5	28,9	26,0	23,2	20,0	16,3	12,0	9,8	7,5	2,2	0,7

DATI ELETTRICI E DIMENSIONALI

MODELLO	DATI ELETTRICI					A	B	H	Ø DNM	Ø DNA	DIMENSIONI IMBALLO			VOLUME IMBALLO m³	Q.TÀ X PALLET	PESO kg
	ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 kW	P2 NOMINALE		In A						L/A	L/B	H			
			kW	HP												
DTRON2 35/90	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	185	-	611	1" 1/4	-	740	230	300	0,05106	15	11,4
DTRON2 45/90	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	185	-	611	1" 1/4	-	740	230	300	0,05106	15	11,4
DTRON2 35/120	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	185	-	611	1" 1/4	-	740	230	300	0,05106	15	11,4
DTRON2 X 35/90	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	195	32	636	1" 1/4	1"	740	230	300	0,05106	15	11,5
DTRON2 X 45/90	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	195	32	636	1" 1/4	1"	740	230	300	0,05106	15	11,5
DTRON2 X 35/120	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	195	32	636	1" 1/4	1"	740	230	300	0,05106	15	11,5
DTRON2 35/90 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	235	92	618	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*
DTRON2 45/90 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	235	92	618	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*
DTRON2 35/120 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	235	92	618	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*

*Dati riferiti al solo accessorio DOC68



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.