

DTRON

POMPES IMMERGÉES





DONNÉES TECHNIQUES

Débit maximum : 7,5 m³/h

Hauteur manométrique maximale : 45 m

Profondeur d'immersion maximale : 7/12 m

Type de liquide pompé : Propre, exempt de substances solides ou abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre

Passage libre : 2 mm

Profondeur d'aspiration minimale : 110 mm

Niveau d'eau minimum : 35 mm

Plage de température du liquide : de +0°C à +50°C

Température ambiante minimale et maximale : <0°C / +50°C

Profondeur d'immersion maximale : 15 m

Réglage de la pression d'enclenchement : 2,4 bar (±0,2)

Brides, filetage : Filetage 1" 1/4

Diamètre maximal de la pompe : 185 mm

Matériau de la turbine : Technopolymère / acier inoxydable AISI 304

Nombre maximum de démarrages : 60/h

Travail non-stop : oui

Classe de protection : IP 68

Classe d'isolation du moteur : F

Cordon d'alimentation (m) et prise : 10/15 m avec prise

Puissance d'entrée monophasée : 230 V 50 Hz

Type d'installation possible : Fixe, horizontale ou verticale. Immergée ou semi-immersée. Possibilité d'une installation en surface, sous le niveau de l'eau ou à l'extérieur, en position verticale, avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément).

Versions spéciales sur demande :

Version X avec kit d'aspiration pour aspiration à un niveau plus élevé.

Version pour eau potable certifiée WRAS, ACS, NSF 61 et 372.

Version de surface (l'accessoire DOC68 est nécessaire)

Certification :

WRAS, ACS, NSF 61 et 372 (modèle uniquement pour l'eau potable)

Le DTron2 est une pompe électronique immergée multicellulaire 7" pour eau claires, conçue pour une utilisation dans les puits et les réservoirs. Elle peut être utilisée immergée, partiellement immergée ou en surface (avec l'accessoire approprié). Elle est destinée à une utilisation dans des environnements domestiques et résidentiels pour la surpression, la réutilisation des eaux de pluie, aux activités d'arrosage et à l'irrigation. La pompe peut être installée horizontalement. Elle est également disponible en version X avec une entrée de 1" et un kit X comprenant un tuyau d'aspiration de 1 m et un flotteur pour éviter l'aspiration d'impuretés par le fond. L'ensemble de la pompe est classé IP 68 et avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément) elle devient une pompe de surface IP 68 pouvant être utilisée sous le niveau de l'eau. Une version certifiée pour l'eau potable est disponible sur demande. Le vase d'expansion est intégré, aucun vase d'expansion externe n'est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DE LA POMPE

Corps de pompe en technopolymère, résistant à la corrosion et à l'oxydation. Clapet anti-retour intégré. Filtre à débris intégré. Soupape de surpression pour résister à la formation de glace dans la tuyauterie et protéger contre les coups de bélier. Sur le corps de la pompe est installée une vanne de purge d'air qui améliore l'amorçage lors de la première installation ou en cas de vidange du réservoir/du puits. Poignée en technopolymère permettant de déplacer la pompe. Vase d'expansion intégré de 0,04 litre, dimensionné pour éviter les cycles de pompe en cas de petites fuites et pour compenser les coups de bélier. Aucun entretien ni rechargement n'est nécessaire pour le vase intégré. L'accouplement entre les trois roues en technopolymère, la bague flottante et le disque de lissage - tous deux en acier inoxydable - garantissent une usure limitée des éléments hydrauliques. La hauteur d'aspiration peut être réglée à l'aide de l'accessoire approprié (inclus) : 3,5 - 4 - 6 ou 8 cm.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DU MOTEUR

Moteur asynchrone submersible à refroidissement par eau. Le côté hydraulique de l'arbre moteur en acier inoxydable AISI 303. Garniture mécanique double dans une chambre à huile garantissant l'étanchéité de la pompe. Condensateur et moteur intégré avec protection thermique contre la surchauffe. Câble à accouplement/décrochage rapide pour faciliter l'installation à l'intérieur des réservoirs. Raccordement du câble d'alimentation anti-arrachement.

CARACTÉRISTIQUES DE DU SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

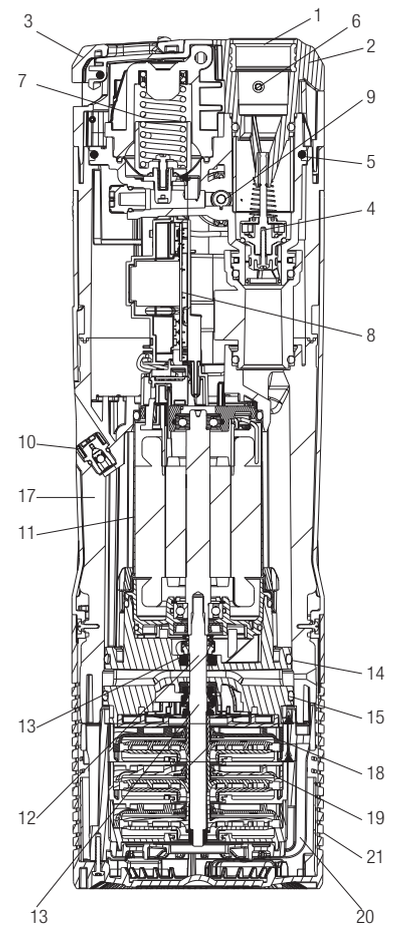
Le contrôle électronique permet à la pompe de démarrer et de s'arrêter de manière autonome en fonction des exigences du système et protège contre le fonctionnement à sec. Unité NFC (Near Field Communication) pour l'utilisation d'un capteur à flotteur (fourni séparément) qui peut être connecté sans ouvrir la pompe, en maintenant l'étanchéité.

DTRON 2

POMPES IMMERGÉES

MATÉRIAUX

N°	PARTS	MATÉRIAUX
1	INSERT	LAITON
2	CAPOT	TECHNOPOLYMÈRE
3	POIGNÉE	TECHNOPOLYMÈRE
4	CLAPET ANTI-RETOUR	TECHNOPOLYMÈRE/NBR/FERRITE/AISI302
5	JOINT TORIQUE	NBR
6	SOUPAPE DE SURPRESSION	TECHNOPOLYMÈRE/LAITON
7	VASE À RESSORT ET MEMBRANE	TECHNOPOLYMÈRE/AISI304/EPDM70
8	PCB/CONDENSATEUR	--
9	PRESSOSTAT	TECHNOPOLYMÈRE/LAITON
10	SOUPAPE DE DÉGAGEMENT	TECHNOPOLYMÈRE/AISI420/NBR
11	MANCHON DU MOTEUR	AISI 304
12	ARBRE MOTEUR	AISI 303
13	GARNITURE MÉCANIQUE DOUBLE	RÉSINE IMPRÉGNÉE DE CARBONE/AISI304/AISI302/NBR
14	JOINT TORIQUE	NBR
15	JOINT TORIQUE	NBR
17	CORPS DU MOTEUR	TECHNOPOLYMÈRE
18	TURBINE	TECHNOPOLYMÈRE/AISI304
19	DIFFUSEUR	TECHNOPOLYMÈRE
20	CORPS DE LA POMPE	TECHNOPOLYMÈRE
21	FILTRE	TECHNOPOLYMÈRE



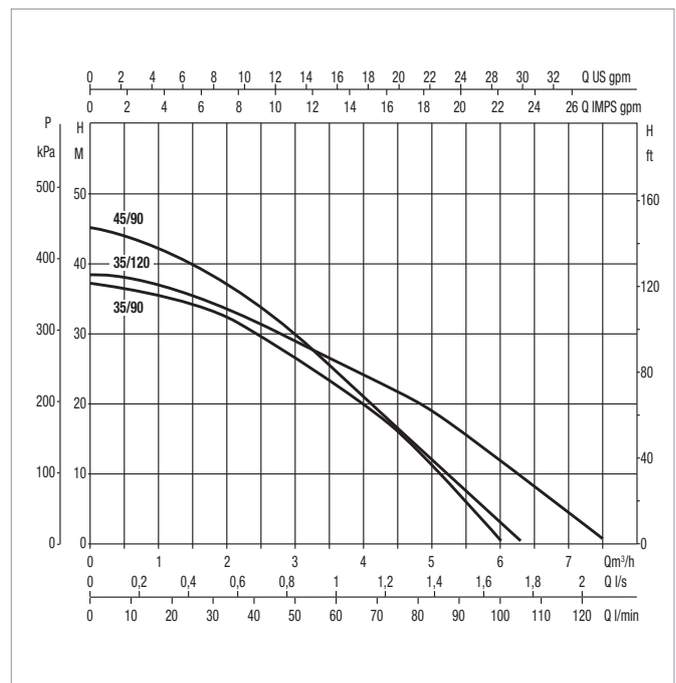
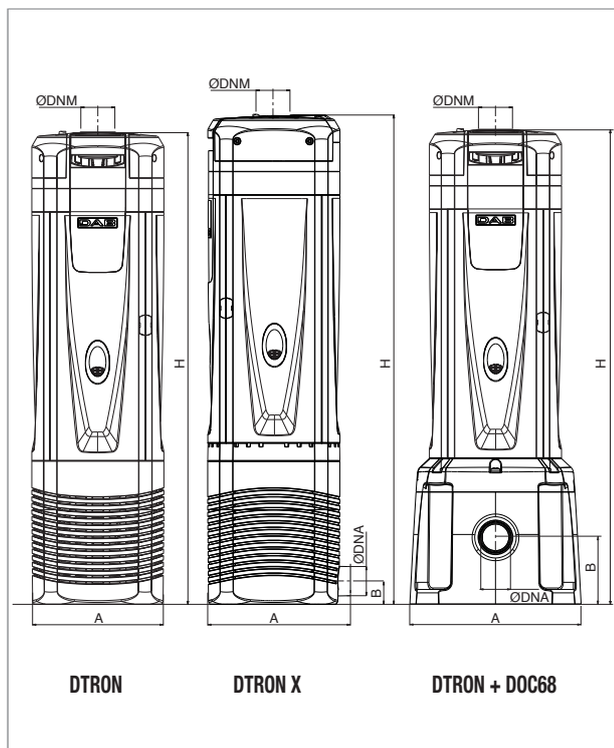
PERFORMANCE À 50 HZ

MODÈLE	ÉLECTR. DONNÉES		DONNÉES HYDRAULIQUES															
	VALEUR 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 (m)	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

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONS

MODÈLE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE								EMBALLAGE VOLUME m³	QTÉ X POIDS	POIDS Kg
	PUISSANCE D'ENTRÉE 50 Hz	P1 kW	VALEUR P2 NOMINALE		In A	A	B	H	Ø DNM	Ø DNA	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	-	636	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	611	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*

*Données relatives uniquement à l'accessoire DOC68



Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et une masse volumique égale à 1000 kg/m³. Courbes de tolérance selon la norme ISO 9906.



DONNÉES TECHNIQUES

Débit maximum : 7,5 m³/h

Hauteur manométrique maximale : 45 m

Profondeur d'immersion maximale : 7/12 m

Type de liquide pompé : Propre, exempt de substances solides ou abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre

Passage libre : 2 mm

Profondeur d'aspiration minimale : 110 mm

Niveau d'eau minimum : 35 mm

Plage de température du liquide : de +0°C à +50°C

Température ambiante minimale et maximale : <0°C / +50°C

Profondeur d'immersion maximale : 15 m

Réglage de la pression d'enclenchement : 2,5 bar, réglable de 1,5 à 3,5 bars

Brides, filetage : Fileté 1" 1/4

Diamètre maximal de la pompe : 185 mm

Matériau de la turbine : Technopolymère / acier inoxydable AISI 304

Nombre maximum de démarrages : 60/h

Travail non-stop : oui

Classe de protection : IP 68

Classe d'isolation du moteur : F

Cordon d'alimentation (m) et prise : 10/15 m avec prise

Puissance d'entrée monophasée : 230 V 50 Hz

Type d'installation possible : Fixe, horizontale ou verticale. Immergée ou semi-immersée. Possibilité d'une installation en surface, sous le niveau de l'eau ou à l'extérieur, en position verticale, avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément).

Versions spéciales sur demande :

Version X avec kit d'aspiration pour aspiration à un niveau plus élevé.

Version pour eau potable certifiée WRAS, ACS, NSF NSF 61 et 372.

Version de surface (l'accessoire DOC68 est nécessaire)

Certification :

WRAS, ACS, NSF 61 et 372 (modèle uniquement pour l'eau potable)

Le DTron3 est une pompe électronique immergée multicellulaire 7" pour eau claires, conçue pour une utilisation dans les puits et les réservoirs. Elle peut être utilisée immergée, partiellement immergée ou en surface (avec l'accessoire approprié). Elle est destinée à une utilisation dans des environnements domestiques et résidentiels pour la surpression, la réutilisation des eaux de pluie, aux activités d'arrosage et à l'irrigation. La pompe peut être installée horizontalement. Équipée de la technologie PLC (PowerLine Communication) qui permet la communication avec le contrôleur externe Com Box fourni en standard. La pompe est également disponible en version X avec une entrée de 1" et un kit X comprenant un tuyau d'aspiration de 1 m et un flotteur pour éviter l'aspiration d'impuretés par le fond. L'ensemble de la pompe est classé IP 68 et avec l'accessoire DOC68 (fourni séparément) elle devient une pompe de surface IP 68 pouvant être utilisée sous le niveau de l'eau. Une version certifiée pour l'eau potable est disponible sur demande. Vase d'expansion intégré, aucun vase d'expansion supplémentaire n'est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DE LA POMPE

Corps de pompe en technopolymère, résistant à la corrosion et à l'oxydation. Clapet anti-retour intégré. Filtre à débris intégré. Soupape de surpression pour résister à la formation de glace dans la tuyauterie et protéger contre les coups de bélier. Sur le corps de la pompe est installée une vanne de purge d'air qui améliore l'amorçage lors de la première installation ou en cas de vidange du réservoir/du puits. Poignée en technopolymère permettant de déplacer la pompe. Vase d'expansion intégré de 0,04 litre, dimensionné pour éviter les cycles de pompe en cas de petites fuites et pour compenser les coups de bélier. Aucun entretien ni rechargement n'est nécessaire pour le vase intégré. L'accouplement entre les trois roues en technopolymère, la bague flottante et le disque de lissage - tous deux en acier inoxydable - garantissent une usure limitée des éléments hydrauliques. La hauteur d'aspiration peut être réglée à l'aide de l'accessoire approprié (inclus) : 3,5 - 4 - 6 ou 8 cm.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION DU MOTEUR

Moteur asynchrone submersible à refroidissement par eau. Le côté hydraulique de l'arbre moteur en acier inoxydable AISI 303. Garniture mécanique double dans une chambre à huile garantissant l'étanchéité de la pompe. Condensateur et moteur intégré avec protection thermique contre la surchauffe. Câble à accouplement/décrochage rapide pour faciliter l'installation à l'intérieur des réservoirs. Raccordement du câble d'alimentation anti-arrachement.

CARACTÉRISTIQUES DE DU SYSTÈME ÉLECTRONIQUE

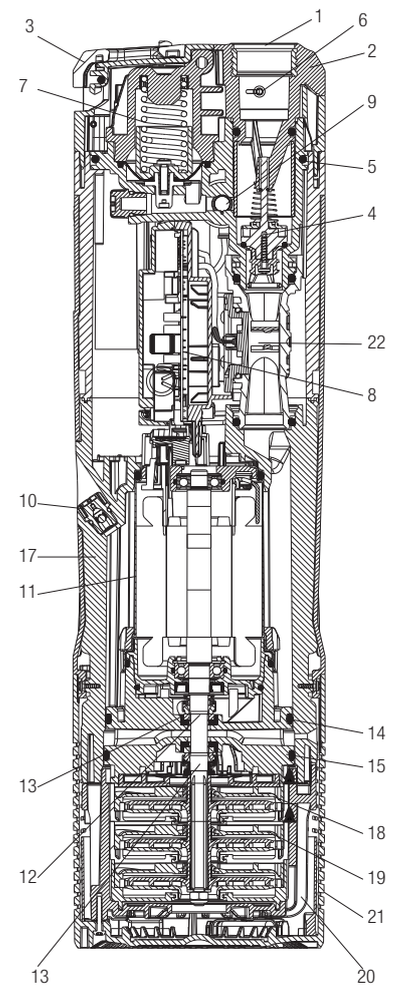
Le contrôle électronique permet à la pompe de démarrer et de s'arrêter de manière autonome en fonction des exigences du système et protège contre le fonctionnement à sec. Logement NFC (Near Field Communication) pour l'utilisation d'un capteur à flotteur (fourni séparément) qui peut être connecté sans ouvrir la pompe. Grâce à la technologie de communication PLC, la pompe transmet les données via la ligne d'alimentation. Le contrôleur Com Box (inclus) permet de régler la pression d'enclenchement de 1,5 à 3,5 bar et de gérer les alarmes. La protection ANTI-CYCLAGE intervient en cas de fuites dans les systèmes. Boîtier DConnect Box 2 disponible en accessoire. Grâce à l'application DConnect, il est possible de vérifier et de gérer la pression du système, les alarmes et la quantité d'eau résiduelle dans le réservoir directement depuis votre smartphone ou votre tablette.

DTRON 3

POMPES IMMERGÉES

MATÉRIAUX

N°	PARTS	MATÉRIAUX
1	INSERT	LAITON
2	CAPOT	TECHNOPOLYMÈRE
3	POIGNÉE	TECHNOPOLYMÈRE
4	CLAPET ANTI-RETOUR	TECHNOPOLYMÈRE/NBR/FERRITE/AISI302
5	JOINT TORIQUE	NBR
6	SOUPAPE DE SURPRESSION	TECHNOPOLYMÈRE/LAITON
7	VASE À RESSORT ET MEMBRANE	TECHNOPOLYMÈRE/AISI304/EPDM70
8	PCB/CONDENSATEUR	--
9	CAPTEUR DE PRESSION	TECHNOPOLYMÈRE/LAITON
10	CAPTEUR DE DÉBIT	TECHNOPOLYMÈRE
11	SOUPAPE DE DÉGAGEMENT	TECHNOPOLYMÈRE/AISI420/NBR
12	MANCHON DU MOTEUR	AISI 304
13	ARBRE MOTEUR	AISI 303
14	GARNITURE MÉCANIQUE DOUBLE	RÉSINE IMPRÉGNÉE DE CARBONE/AISI304/AISI302/NBR
15	JOINT TORIQUE	NBR
17	JOINT TORIQUE	NBR
18	CORPS DU MOTEUR	TECHNOPOLYMÈRE
19	TURBINE	TECHNOPOLYMÈRE/AISI304
20	DIFFUSEUR	TECHNOPOLYMÈRE
21	CORPS DE LA POMPE	TECHNOPOLYMÈRE
22	FILTRE	TECHNOPOLYMÈRE



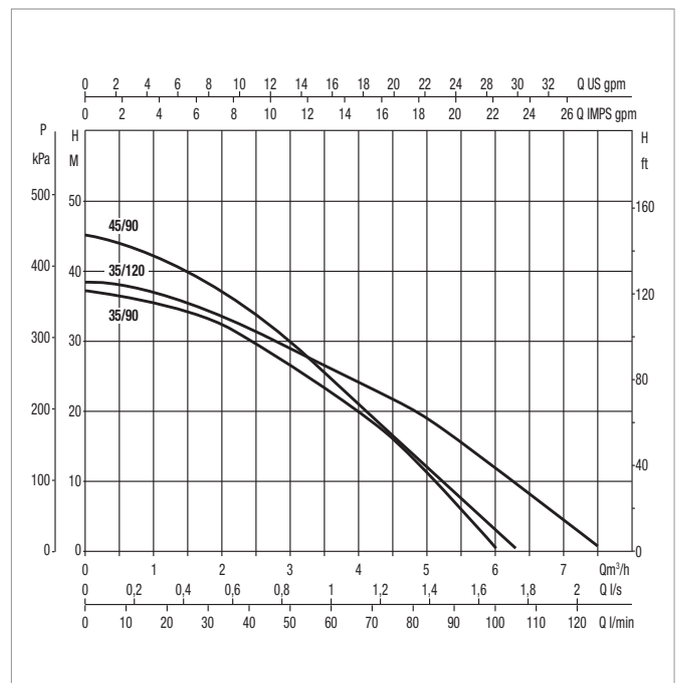
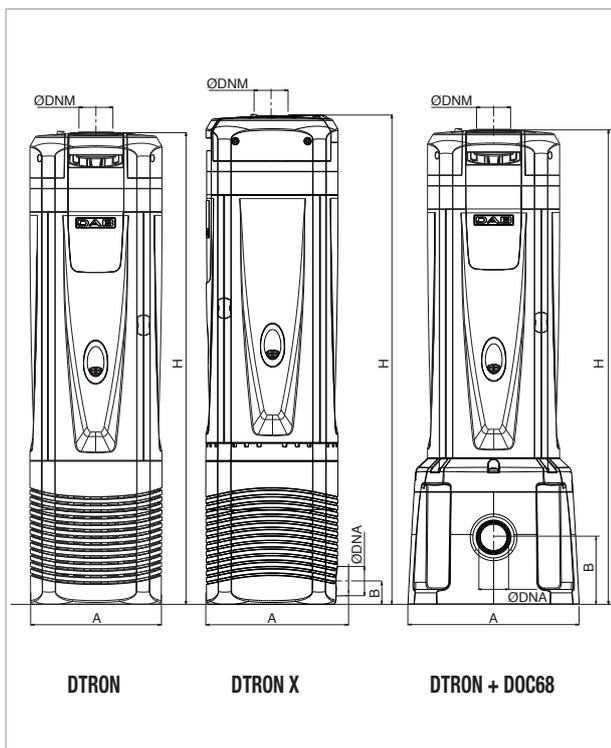
PERFORMANCE À 50 HZ

MODÈLE	ÉLECTR. DONNÉES		DONNÉES HYDRAULIQUES															
	VALEUR 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
DTRON3 35/90	0,52	0,7	H (m)	37,0	35,9	35,0	33,0	30,0	26,7	22,7	18,5	13,4	7,6	0,6				
DTRON3 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			
DTRON3 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
DTRON3 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				
DTRON3 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			
DTRON3 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
DTRON3 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				
DTRON3 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			
DTRON3 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

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONS

MODÈLE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					A	B	H	Ø DNM	Ø DNA	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE			EMBALLAGE VOLUME m³	QTÉ X POIDS	POIDS Kg
	PUISSANCE D'ENTRÉE 50 Hz	P1 kW	VALEUR P2 NOMINALE		In A						L/A	L/B	H			
			kW	HP												
DTRON3 35/90	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	185	-	651	1" 1/4	-	780	230	300	0,05382	15	11,6
DTRON3 45/90	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	185	-	651	1" 1/4	-	780	230	300	0,05382	15	11,6
DTRON3 35/120	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	185	-	651	1" 1/4	-	780	230	300	0,05382	15	11,6
DTRON3 X 35/90	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	195	32	676	1" 1/4	1"	780	230	300	0,05382	15	11,7
DTRON3 X 45/90	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	195	32	676	1" 1/4	1"	780	230	300	0,05382	15	11,7
DTRON3 X 35/120	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	195	32	676	1" 1/4	1"	780	230	300	0,05382	15	11,7
DTRON3 35/90 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,75	0,52	0,7	3,4	235	92	658	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*
DTRON3 45/90 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,93	0,6	0,8	4,2	235	92	658	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*
DTRON3 35/120 + DOC 68	1 x 220-240 V ~	0,9	0,6	0,8	4	235	92	658	1" 1/4	1" 1/4	382*	306*	178*	0,0208*	30*	3*

*Données relatives uniquement à l'accessoire DOC68



Les courbes de performance sont basées sur les valeurs de viscosité cinématique = 1 mm²/s et une masse volumique égale à 1000 kg/m³. Courbes de tolérance selon la norme ISO 9906.

	DESCRIPTION	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE			QTÉ X POIDS	POIDS Kg
		L/A	L/B	H		
   	<p>DCONNECT BOX 2</p> <p>Grâce au boîtier DConnect Box 2 et à la nouvelle application, vous pouvez contrôler la pompe, régler les paramètres de démarrage et d'arrêt, visualiser les détails des alarmes et surveiller l'état du système directement sur votre smartphone. (Uniquement pour DTron 3).</p>	388	255	85	90	1
	<p>CAPTEUR DE MESURE DU NIVEAU D'EAU NFC</p> <p>Le capteur connecté uniquement au boîtier DConnect Box 2 contrôle le niveau d'eau dans le réservoir et avertit l'utilisateur via l'application (uniquement pour DTron 3).</p>	462	259	105	48	1
	<p>CAPTEUR FLOTTANT NFC</p> <p>Détecte le niveau d'eau dans un réservoir, évitant la nécessité de le vider et le grippage de la pompe en cas d'une marche à sec à cause d'un niveau d'eau trop bas.</p>	250	250	85	120	1
	<p>KIT X (POUR LA VERSION X)</p> <p>Peut être utilisé avec la version X pour collecter l'eau à un niveau permettant d'éviter le pompage de la poussière et de la boue trouvées au fond des puits et des réservoirs.</p>	384	312	219	30	2
	<p>DOC68</p> <p>Le module DOC68 permet l'installation de l'appareil DTron même à l'extérieur en tant que pompe de surface certifiée IP68.</p>	382	306	178	30	3

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.

DAB

P U M P S S E L E C T O R



Outil de sélection en ligne



DAB PUMPS LTD.
Unit 6 Gilbert Court
Newcomen Way, Severalls Park
CO4 9WN
Colchester
ordersuk@dwgroup.com
Tel. +44 0333 777 5010



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwgroup.com
Tel. +34 91 6569545



DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Av Amsterdam 101 Local 4
Col. Hipódromo Condasa,
Del. Cuauhtémoc CP 06170
Ciudad de México
Tel. +52 55 6719 0493



DAB PUMPS BV
"Hofveld 6 C1
1702 Groot Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB PUMPS HUNGARY KFT.
H-8800
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5
Hungary
Tel. +36 93501700



DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD
Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantfontein - 1667 - South Africa
info.sa@dwgroup.com
Tel. +27 12 361 3997



DAB PUMPS B.V.
Statenlaan, 4
5223 LA, 's-Hertogenbosch
Nederland
info.nl@dabpumps.com
Tel. +31 416 387280



DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.
Ul. Janka Muzyczna 60
02188 Warszawa - Poland
sprzedaz@dabpumps.com.pl



DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.
No.10 Xindong Road
Jiulong Town,
Jiaozhou City
266319 Qingdao (Shandong) - China
sales.cn@dwgroup.com
Tel. +86 400 186 8280



DAB PUMPS FRANCE SAS
Tour Ariane, Paris la Défense 9
5, Place de la Pyramide
92800 Puteaux - France
info.fr@dabpumps.com
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46
+33 (0)7 89 01 53 35



DAB PUMPS INC.
3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 - USA
info.usa@dwgroup.com
Tel. 1- 843-797-5002
Fax 1-843-797-3366



DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD
426 South Gippsland Highway,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwgroup.com
Tel. +61 1300 378 677



DAB PUMPS GMBH
Am Nordpark 3
D - 41069 Mönchengladbach - Germany
info.germany@dwgroup.com
Tel. +49 2161 47388-0
Fax +49 2161 47388-36



DAB PUMPS CANADA INC.
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,
Ontario, M5H 2S5, - Canada
orders@dwgroup.ca
Tel. 1-833-322-7867



PT DAB PUMPS INDONESIA
Satrio Tower lantai 26
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia
Tel. +62 2129222850