

HP PRO

Surpresseur vitesse fixe avec pompe EM et réservoir grande capacité



Domaine d'application

- Surpression collective
- Arrosage/irrigation
- Adduction d'eau

Caractéristiques

- 1 pompe
- Pompe EM avec roue et diffuseur en inox 304
- Réservoir 200, 300 ou 500 litres
- PN10 bar
- Coffret de commande et protection C500

Photo non contractuelle

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE



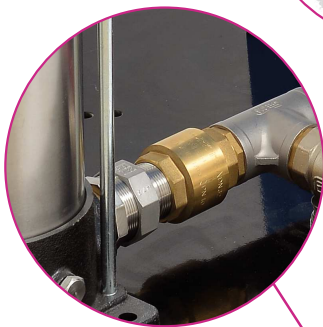
C500
Coffret de commande
et de protection



Pressostat
avec manomètre glycérine



Réservoir à vessie
200, 300 ou 500 litres PN10 BAR



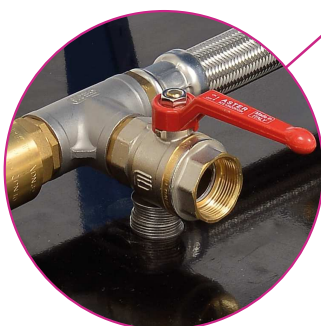
Clapet anti retour
et raccord union 3 pièces
démontable en inox 316 avec
étanchéité cône-cône



Pompe EM
avec roues et diffuseurs
en inox 304



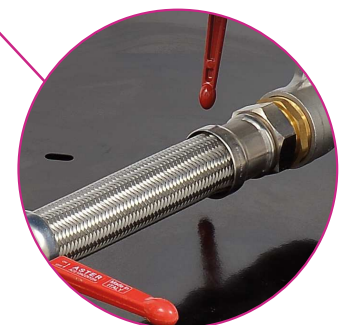
Vanne de purge
du réservoir en laiton nickelé
avec bouchon inox



Vanne d'isolement
en laiton nickelé



Châssis en acier peint
avec protection epoxy



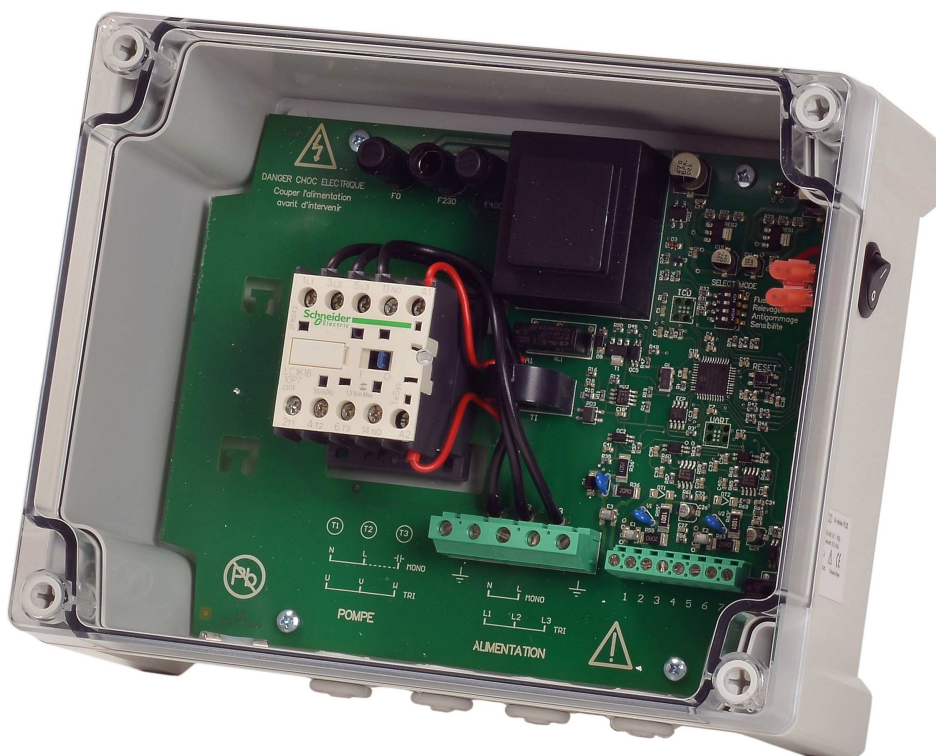
Flexible
tressé inox

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE



CONSTRUCTION :

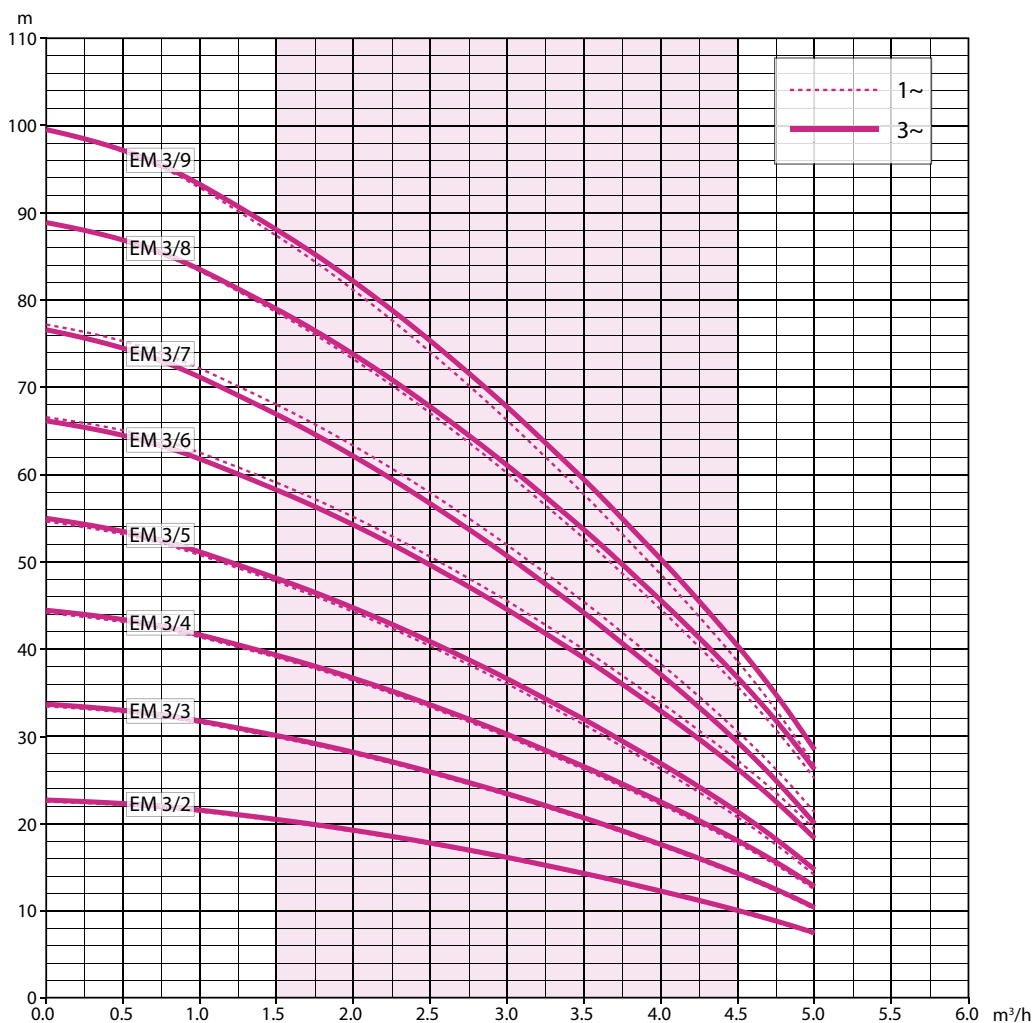
- Brides aspiration et refoulement en fonte
- Version entrée/sortie en ligne (T) ou entrée/sortie en ligne + 2ème sortie vers le haut (R)
- Monobloc compacte et robuste
- Chemise, arbre, roues et diffuseurs en inox AISI 304
- Bague d'usure en PPS avec siège en inox 304
- Facilité d'entretien et de maintenance
- Garniture mécanique en Carbone/Céramique/EPDM



CARACTERISTIQUES :

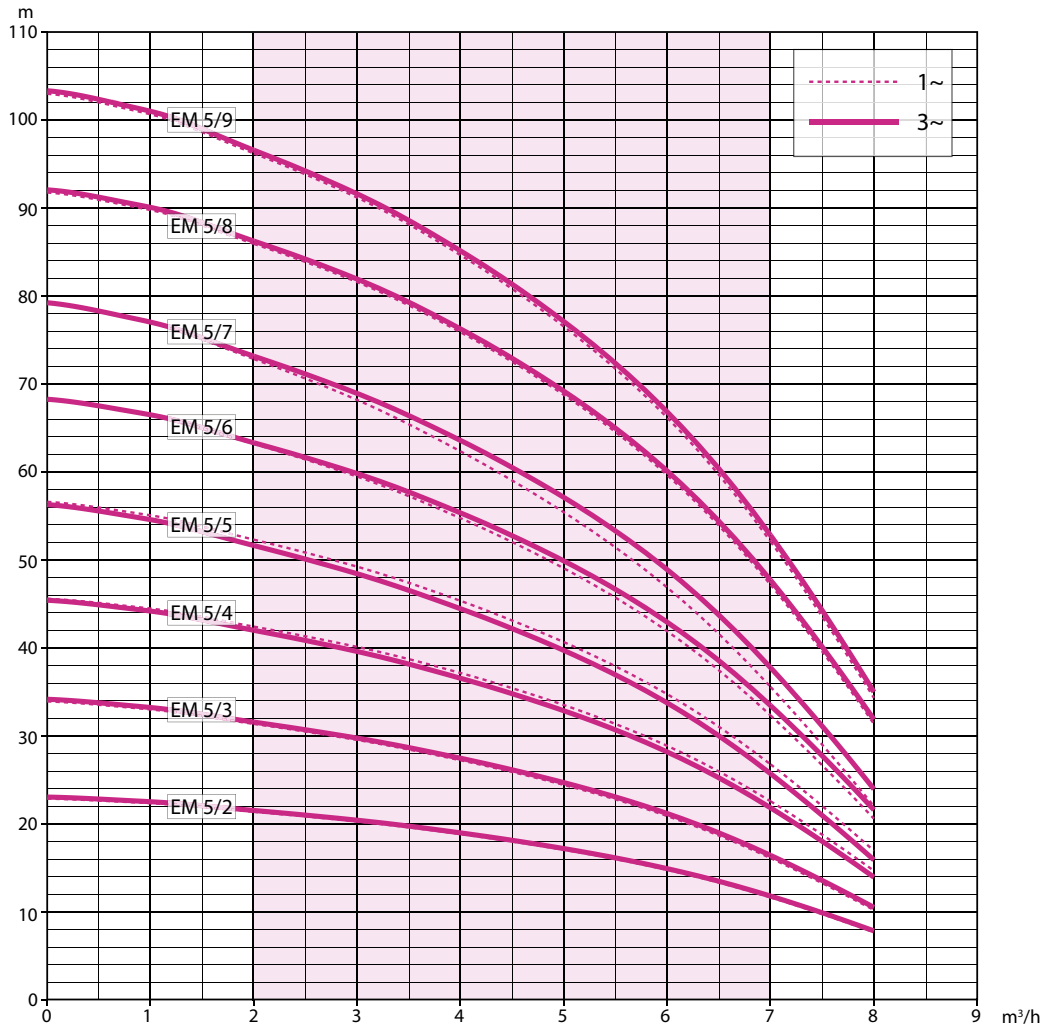
- Réglage de l'intensité de 0.5A à 12A ou 0.5A à 16A
- Coffret bi-tension (monophasé ou triphasé)
- Commande par pressostat 24V ou flotteur
- Protection contre sur et sous intensité
- Fonction anti-gommage pour préserver la garniture mécanique lors d'absence de fonctionnement prolongé
- Détection automatique « réservoir défectueux » permettant de protéger le moteur contre un nombre de démarrage trop important

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE



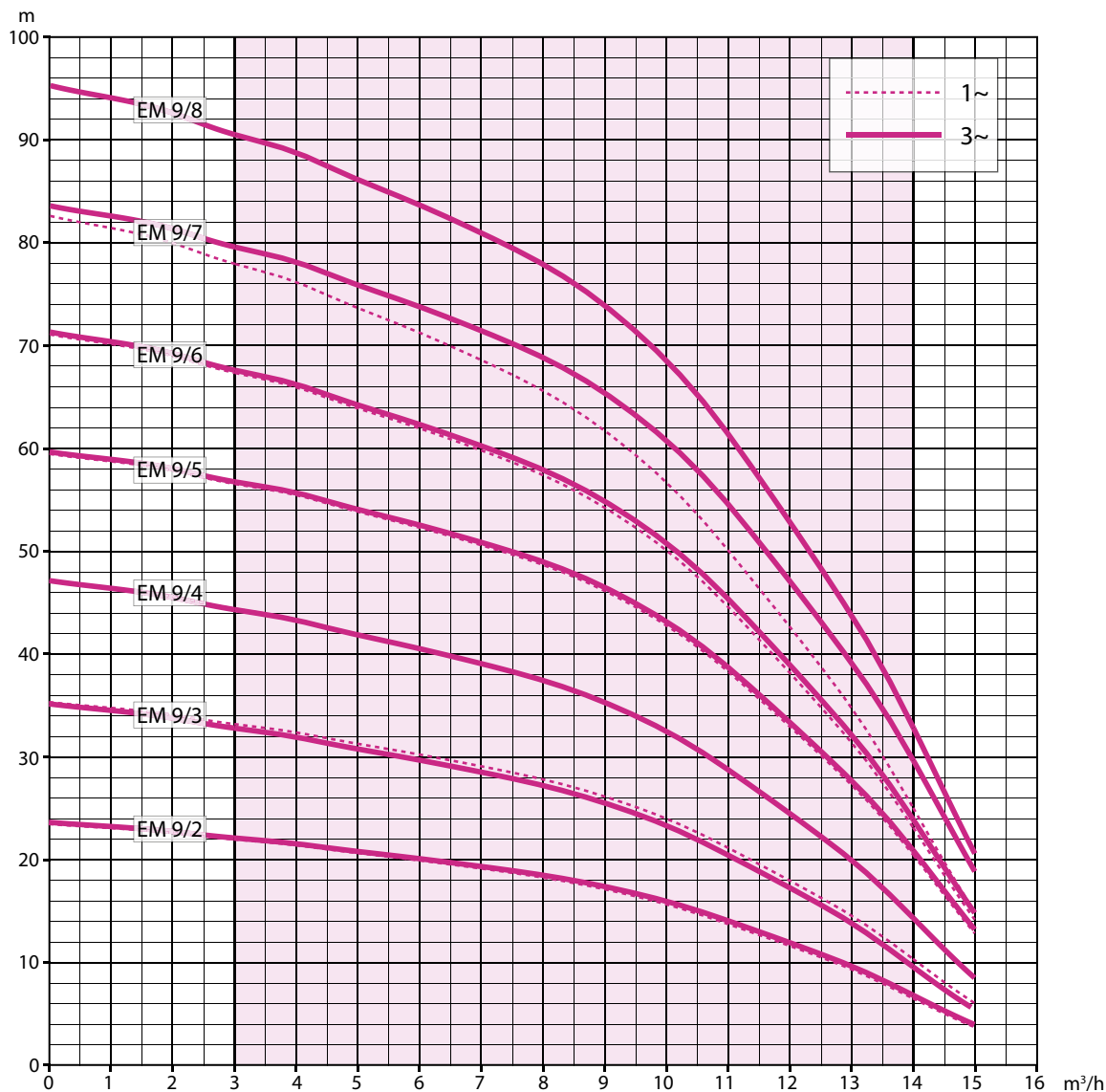
Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement		H (max) m	Débit (max) m³/h
		kW	CV	A	µF	DNA	DNR		
SPH EM 3/2.1	1 x 230	0,33	0,45	2,5	16	1"1/4	1"1/4	22,5	5,0
SPH EM 3/3.1		0,45	0,60	3,0	16	1"1/4	1"1/4	33,4	5,0
SPH EM 3/4.1		0,55	0,75	3,7	16	1"1/4	1"1/4	44,1	5,0
SPH EM 3/5.1		0,75	1,0	4,3	16	1"1/4	1"1/4	54,6	5,0
SPH EM 3/6.1		0,9	1,2	5,4	30	1"1/4	1"1/4	66,5	5,0
SPH EM 3/7.1		1,1	1,5	6,0	30	1"1/4	1"1/4	77,2	5,0
SPH EM 3/8.1		1,3	1,8	6,9	30	1"1/4	1"1/4	88,9	5,0
SPH EM 3/9.1		1,5	2,0	7,5	30	1"1/4	1"1/4	99,5	5,0
SPH EM 3/2.3		3 x 400	0,75	1,0	1,9	-	1"1/4	1"1/4	22,6
SPH EM 3/3.3	0,75		1,0	2,1	-	1"1/4	1"1/4	33,6	5,0
SPH EM 3/4.3	0,75		1,0	2,4	-	1"1/4	1"1/4	44,4	5,0
SPH EM 3/5.3	0,75		1,0	2,7	-	1"1/4	1"1/4	55,0	5,0
SPH EM 3/6.3	1,1		1,5	3,3	-	1"1/4	1"1/4	66,1	5,0
SPH EM 3/7.3	1,1		1,5	3,6	-	1"1/4	1"1/4	76,6	5,0
SPH EM 3/8.3	1,5		2,0	4,8	-	1"1/4	1"1/4	88,9	5,0
SPH EM 3/9.3	1,5		2,0	5,1	-	1"1/4	1"1/4	99,5	5,0

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE



Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement		H (max) m	Débit (max) m³/h
		kW	CV	A	µF	DNA	DNR		
SPH EM 5/2.1	1 x 230	0,45	0,60	3,0	16	1"1/4	1"1/4	22,8	8,0
SPH EM 5/3.1		0,55	0,75	3,9	16	1"1/4	1"1/4	33,9	8,0
SPH EM 5/4.1		0,9	1,2	5,3	30	1"1/4	1"1/4	45,6	8,0
SPH EM 5/5.1		1,1	1,5	6,2	30	1"1/4	1"1/4	55,6	8,0
SPH EM 5/6.1		1,3	1,8	7,3	30	1"1/4	1"1/4	68,2	8,0
SPH EM 5/7.1		1,5	2,0	8,2	30	1"1/4	1"1/4	79,2	8,0
SPH EM 5/8.1		1,85	2,5	8,9	30	1"1/4	1"1/4	91,7	8,0
SPH EM 5/9.1		2,2	3,0	11,4	30	1"1/4	1"1/4	103,0	8,0
SPH EM 5/2.3		3 x 400	0,75	1,0	1,2	-	1"1/4	1"1/4	23,0
SPH EM 5/3.3	0,75		1,0	1,4	-	1"1/4	1"1/4	34,1	8,0
SPH EM 5/4.3	1,1		1,5	1,9	-	1"1/4	1"1/4	45,4	8,0
SPH EM 5/5.3	1,1		1,5	2,2	-	1"1/4	1"1/4	56,3	8,0
SPH EM 5/6.3	1,5		2,0	2,9	-	1"1/4	1"1/4	68,2	8,0
SPH EM 5/7.3	1,5		2,0	3,2	-	1"1/4	1"1/4	79,2	8,0
SPH EM 5/8.3	2,2		3,0	4,4	-	1"1/4	1"1/4	92,0	8,0
SPH EM 5/9.3	2,2		3,0	4,6	-	1"1/4	1"1/4	103,3	8,0

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE

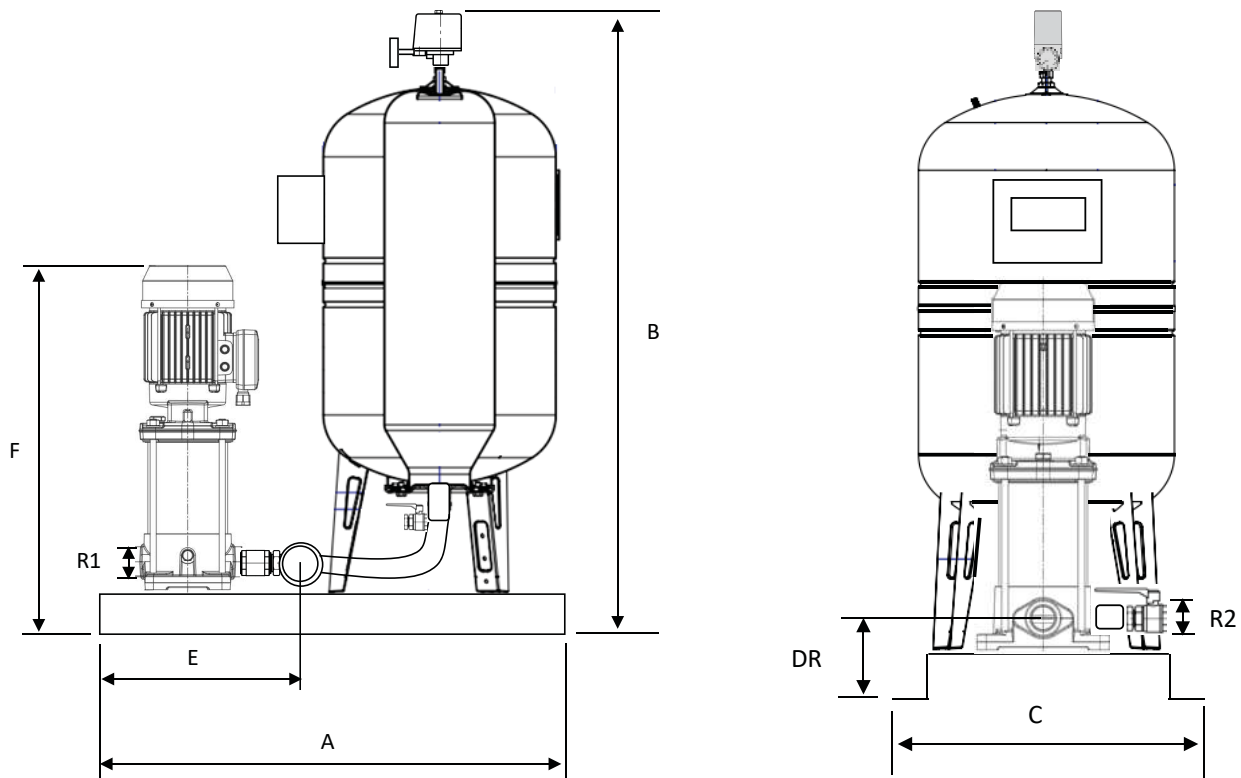


Type	Tension V	Puissance		Moteur		Raccordement		H (max) m	Débit (max) m³/h
		kW	CV	A	µF	DNA	DNR		
SPH EM 9/2.1	1 x 230	0,75	1,0	4,3	16	1"1/2	1"1/2	23,4	12,5
SPH EM 9/3.1		1,1	1,5	6,3	30	1"1/2	1"1/2	35,2	12,5
SPH EM 9/4.1		1,5	2,0	8,2	30	1"1/2	1"1/2	47,1	12,5
SPH EM 9/5.1		2,2	3,0	11,1	60	1"1/2	1"1/2	59,4	12,5
SPH EM 9/6.1		2,2	3,0	12,7	60	1"1/2	1"1/2	71,0	12,5
SPH EM 9/7.1		2,2	3,0	14,5	60	1"1/2	1"1/2	82,5	12,5
SPH EM 9/2.3		0,75	1,0	1,6	-	1"1/2	1"1/2	23,5	12,5
SPH EM 9/3.3	3 x 400	1,1	1,5	2,2	-	1"1/2	1"1/2	35,0	12,5
SPH EM 9/4.3		1,5	2,0	3,2	-	1"1/2	1"1/2	47,0	12,5
SPH EM 9/5.3		2,2	3,0	4,5	-	1"1/2	1"1/2	59,6	12,5
SPH EM 9/6.3		2,2	3,0	5,0	-	1"1/2	1"1/2	71,2	12,5
SPH EM 9/7.3		3,0	4,0	6,4	-	1"1/2	1"1/2	85,4	12,5
SPH EM 9/8.3		3,0	4,0	6,9	-	1"1/2	1"1/2	95,2	12,5

SURFACE

HP PRO

SURPRESSEUR VITESSE FIXE & RESERVOIR GRANDE CAPACITE



Type	Dimensions (mm)						Poids Kg					
	R1	R2	A	B			C	DR	E	F	Mono	Tri
				200 L	300 L	500 L						
SPH10 EM 03/02	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	536	N.C	N.C
SPH10 EM 03/03	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	560	N.C	N.C
SPH10 EM 03/04	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	584	N.C	N.C
SPH10 EM 03/05	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	608	N.C	N.C
SPH10 EM 03/06	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	632	N.C	N.C
SPH10 EM 03/07	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	656	N.C	N.C
SPH10 EM 03/08	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	722	N.C	N.C
SPH10 EM 03/09	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	746	N.C	N.C
SPH10 EM 05/02	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	536	N.C	N.C
SPH10 EM 05/03	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	560	N.C	N.C
SPH10 EM 05/04	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	584	N.C	N.C
SPH10 EM 05/05	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	608	N.C	N.C
SPH10 EM 05/06	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	674	N.C	N.C
SPH10 EM 05/07	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	698	N.C	N.C
SPH10 EM 05/08	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	761	N.C	N.C
SPH10 EM 05/09	1"1/4	1"1/4	1200	1467	1588	1668	800	144	390	785	N.C	N.C
SPH10 EM 09/02	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	578	N.C	N.C
SPH10 EM 09/03	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	608	N.C	N.C
SPH10 EM 09/04	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	680	N.C	N.C
SPH10 EM 09/05	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	749	N.C	N.C
SPH10 EM 09/06	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	779	N.C	N.C
SPH10 EM 09/07	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	847	N.C	N.C
SPH10 EM 09/08	1"1/2	1"1/2	1200	1467	1588	1668	800	174	400	877	N.C	N.C