



VSP PLURIJET

SURPRESSEURS 1 POMPE A VITESSE VARIABLE

UTILISATION :

- Automatise l'arrosage ou l'alimentation en eau d'une maison.
- Pression constante avec un débit variable en fonction des besoins.
- Utilisation simple, système compact, économe en énergie et silencieux.

Nouveauté



SURPRESSEUR COMPACT COMPRENANT :

- 1 pompe horizontale multicellulaire auto-amorçante PLURIJET.
- 1 variateur de vitesse VSP MONO/TRI ou TRI/TRI, IP55 monté sur 1 pompe avec moteur IE3, qui protège contre la marche à sec, la basse pression (rupture de conduite), surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- Un capteur de pression est intégré afin d'ajuster la pompe et en cas d'anomalie, arrêter le surpresseurs.
- Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir 20L (voir page 6.09) - gonflage = 80% Pset.

► Attention : nous consulter pour délai.

MONO / TRI	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
► VSPm-PLURIJET 75/90	1.50	A4C3300	2 856	3	4	1"1/4	1"	260	497	242
► VSPm-PLURIJET 80/130	1.50	A4C3301	2 856	3	4	1"1/4	1"	260	497	242
► VSPm-PLURIJET 70/200	1.50	A4C3302	2 856	5	4	1"1/4	1"	260	497	242

TRI / TRI	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
► VSP-PLURIJET 75/90	1.50	A4C3303	2 779	3	4	1"1/4	1"	260	497	242
► VSP-PLURIJET 100/90	2.20	A4C3304	2 918	3	4	1"1/4	1"	260	523	242
► VSP-PLURIJET 80/130	1.50	A4C3305	2 779	3	4	1"1/4	1"	260	497	242
► VSP-PLURIJET 105/130	2.20	A4C3306	2 918	3	4	1"1/4	1"	260	523	242
► VSP-PLURIJET 70/200	1.50	A4C3307	2 779	5	4	1"1/4	1"	260	497	242
► VSP-PLURIJET 95/200	2.20	A4C3308	2 918	6	4	1"1/4	1"	260	523	242

VSP MK

SURPRESSEURS 1 POMPE A VITESSE VARIABLE

SURPRESSEUR COMPACT COMPRENANT :

- 1 pompe verticale multicellulaire MK.
- 1 variateur de vitesse VSP MONO/TRI ou TRI/TRI, IP55 monté sur 1 pompe avec moteur IE3, qui protège contre la marche à sec, la basse pression (rupture de conduite), surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- Un capteur de pression est intégré afin d'ajuster la pompe et en cas d'anomalie, arrêter le surpresseurs.
- Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir 20L (voir page 6.09) - gonflage = 80% Pset.



► Attention : nous consulter pour délai.

MONO / TRI	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
► VSPm-MK 3/3	0.75	A4C3400	2 664	3	4	1"1/4	1"	447	242	255
► VSPm-MK 3/5	1.10	A4C3401	2 733	3	4	1"1/4	1"	501	242	255
► VSPm-MK 3/6	1.50	A4C3402	2 779	3	4	1"1/4	1"	528	242	255
► VSPm-MK 5/4	0.75	A4C3403	2 664	5	4	1"1/4	1"	474	242	255
► VSPm-MK 5/5	1.10	A4C3404	2 733	5	4	1"1/4	1"	501	242	255
► VSPm-MK 5/7	1.50	A4C3405	2 779	5	4	1"1/4	1"	555	242	255
► VSPm-MK 8/4	1.10	A4C3009A	2 733	7	4	1"1/4	1"	474	242	255
► VSPm-MK 8/5	1.50	A4C3407	2 779	7	4	1"1/4	1"	501	242	255

TRI / TRI	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
► VSP-MK 3/3	0.75	A4C3408	2 580	3	4	1"1/4	1"	447	242	255
► VSP-MK 3/5	1.10	A4C3409	2 664	3	4	1"1/4	1"	501	242	255
► VSP-MK 3/6	1.50	A4C3410	2 733	3	4	1"1/4	1"	528	242	255
► VSP-MK 5/4	0.75	A4C3411	2 580	5	4	1"1/4	1"	474	242	255
► VSP-MK 5/5	1.10	A4C3412	2 664	5	4	1"1/4	1"	501	242	255
► VSP-MK 5/7	1.50	A4C3413	2 733	5	4	1"1/4	1"	555	242	255
► VSP-MK 5/8	2.20	A4C3414	2 826	5	4	1"1/4	1"	602	242	255
► VSP-MK 8/4	1.10	A4C3415	2 664	7	4	1"1/4	1"	474	242	255
► VSP-MK 8/5	1.50	A4C3416	2 733	7	4	1"1/4	1"	501	242	255
► VSP-MK 8/6	2.20	A4C3417	2 826	7	4	1"1/4	1"	548	242	255

SURPRESSION