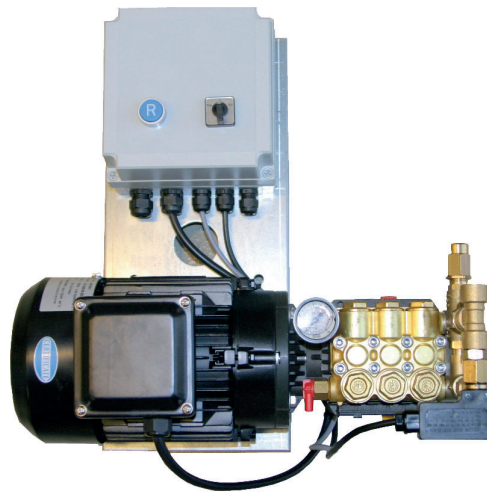




POMPES POUR BRUMISATION HAUTE PRESSION



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

LE SYSTÈME DE POMPE EST LIVRÉ COMPLET AVEC:

Groupe Pompe.

Kit de connexion.

Pressostat de protection de pompe en cas de manque de pression d'eau.

Kit de filtre.

Un boîtier de contrôle avec protection moteur ou protection thermique pour le moteur en fonction de la taille ou du type de celui-ci.

Régulateur de pression. La pression est ajustée en continu entre 40 et 70 bars environ, capacités jusqu'à 20% de la capacité de la pompe (se reporter au tableau pour installer un nombre suffisant de buses pour la capacité de la pompe)

DONNEES

Reference	Description	Débit max	Moteur	Nombre minimum de buses par section 0,2 mm-0,3 mm-0,4 mm			Minimum Flux par section
140426600839	Pompe à haute pression CE 120 l/h	120 litre/heure	0,80 kW, 1,09 HP, 1450 Tr/mn. 230 volt, 50 Hz	6	4	3	24 l/h
140426600840	Pompe à haute pression CE 240 l/h	240 litre/heure	1,15 kW, 1,56 HP, 1450 Tr/mn. 230 volt, 50 Hz	12	8	5	48 l/h
140426600841	Pompe à haute pression CE 330 l/h	330 litre/heure	1,10 kW, 1,50 HP, 1450 Tr/mn. 380 volt, 50 Hz	16	11	7	66 l/h
140426600842	Pompe à haute pression CE 720 l/h	720 litre/heure	2,20 kW, 3,00 HP, 1450 Tr/mn. 380 volt, 50 Hz	35	23	16	144 l/h
140426600843	Pompe à haute pression CE 1.260 l/h	1.260 litre/heure	3,00 kW, 4,00 HP, 1450 Tr/mn. 380 volt, 50 Hz	61	41	28	252 l/h
140426600844	Pompe à haute pression CE 1.800 l/h	1.800 litre/heure	4,00 kW, 5,50 HP, 1450 Tr/mn. 380 volt, 50 Hz	88	58	40	360 l/h

La pompe permet une pression jusqu'à 70 bars et la pompe est équipée d'un manomètre.