



Désignation	Débit	Intensité	Puissance	Capacité fusible	Vitesse de rotation	Dimensions du colis en cm	poids en kg	Réf.
Pompe CEMATIC BLUE 12V	36 l/min	22A	260W	25 A	2600 tr/min	35 x 18 x 28	3,6	10152
Pompe CEMATIC BLUE 24V	36 l/min	11A	260W	15 A	2600 tr/min	35 x 18 x 28	3,6	10153
Pompe CEMATIC BLUE 230V	34 l/min	1,95 A	400W	NA	1450 tr/min	35 x 18 x 28	7	8730

1	Pompe à membrane auto-amorçante
2	Carter pompe en polypropylène et fibre de verre
3	Membrane en EPDM , joints Viton et HNBR
4	Entrée et sortie cannelée 3/4"
5	Câble électrique longueur 2m avec fiche murale
6	Pompe fournie avec deux raccords cannelés DN19 en E/S
7	Interrupteur Marche/Arrêt

Montage dans n'importe quelle position possible

<b>POMPE CEMATIC BLUE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau, lave-glace, liquide de refroidissement,
<b>Pression maxi</b>	1,6 bar
<b>Hauteur d'aspiration maxi</b>	2m
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Niveau sonore</b>	75 dB
<b>Temps de cycle maxi</b>	20 min maxi
<b>Capacité fusible</b>	25 A
<b>Matériaux employés</b>	Polypropylène, acier inox, téflon, ...
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -5° C et +40° C
<b>Raccord entrée sortie</b>	Cannelé 3/4"
<b>Raccordement électrique</b>	Avec 2 m de câbles électriques et pinces croco et pour version 230V Fiche murale avec 2m de câble
<b>Crépine de fond</b>	Non fournie
<b>Clapet anti retour</b>	Non fourni
<b>Aspiration</b>	Non fourni
<b>Refoulement</b>	Non fourni