



FLUIDISEURS VIBROAÉRATEURS - VB OLI



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Les fluidiseurs permettent la fluidification préventive des pulvérulents en vrac.
- Ils s'adaptent aux produits secs à granulométrie fine tel que le ciment, la chaux, les pigments, la farine, etc.
- La fluidification s'utilise à titre préventif ou actif.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

APPARENCE				CONSOMMATION D'AIR								TEMPÉRATURE			
Modèle	Fig.	Couleur de la membrane	Matière de l'arbre	0.8 bar (11.6 psi)		2 bar (29 psi)		4 bar (58 psi)		6 bar (87 psi)		°C		°F	
				l/min	Cfm	l/min	Cfm	l/min	Cfm	l/min	Cfm	Min.	Max.	Min.	Max.
VBS	A	Blanc	Aluminium	600	20	800	28	950	33	1150	40	-40	170	-40	338
VBSI	A	Blanc	Inox	600	20	800	28	950	33	1150	40	-40	170	-40	338
VBSIHT	A	Rouge	Inox	600	20	800	28	950	33	1150	40	-40	235	-40	455
VBSIMD	A	Bleu	Inox	600	20	800	28	950	33	1150	40	-40	170	-40	338
VBE	B	Blanc	Nylon	-	-	100	3.53	150	5.29	250	8.82	-40	80	-40	176
VBSME	C	Blanc	Nylon	130	4.6	150	5.3	-	-	-	-	-40	80	-40	176
VBSM	D	Blanc	Aluminium	130	3.5	150	5	-	-	-	-	-40	170	-40	338
VBSMI	D	Blanc	Inox	130	3.5	150	5	-	-	-	-	-40	170	-40	338
VBSMIHT	D	Rouge	Inox	130	3.5	150	5	-	-	-	-	-40	235	-40	455
VBSMIMD	D	Bleu	Inox	130	3.5	150	5	-	-	-	-	-40	170	-40	338

