

SOUFFLETTE SÉRIE VMG

20% DE RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE



La série de soufflettes VMG a été spécialement développée pour offrir des performances de soufflage optimales avec une faible consommation d'air. Les soufflettes sont dotées d'une poignée ergonomique et d'une valve brevetée. Cette valve réduit la consommation d'énergie jusqu'à 20 % sans compromettre les performances.

ACCESSOIRES



**FLEXIBLE
SPIRALÉ PU**
PT-02510SJ
PT-02525SJ
PT-02550SJ



KN-R
(Standard)



KNH-R
(Haute Efficacité)



KNS-R
(Faible Bruit)



VMG1

BUSES POUR LE VMG11W-F02

Embout mm	Ref. article	Raccordement	Diamètre extérieur mm	L (mm)
ø1	KN-R02-100	R 1/4"	-	31.4
ø1.5	KN-R02-150	R 1/4"	-	31
ø2	KN-R02-200	R 1/4"	-	30.5
ø2.5	KN-R02-250	R 1/4"	-	30.1
ø1	KNH-R02-100	R 1/4"	-	52
ø1.5	KNH-R02-150	R 1/4"	-	52
ø2	KNH-R02-200	R 1/4"	-	52
ø0.75 x 4	KNS-R02-075-4	R 1/4"	-	20
ø0.9 x 8	KNS-R02-090-8	R 1/4"	-	20
ø1 x 4	KNS-R02-100-4	R 1/4"	-	20
ø1.1 x 8	KNS-R02-110-8	R 1/4"	-	20
ø1.5	VMG1-06-150-100	R 1/4"	ø6	100
ø2	VMG1-06-200-100	R 1/4"	ø6	100
ø1.5	VMG1-06-150-150	R 1/4"	ø6	150
ø2	VMG1-06-200-150	R 1/4"	ø6	150
ø1.5	VMG1-06-150-300	R 1/4"	ø6	300
ø2	VMG1-06-200-300	R 1/4"	ø6	300
ø1.5	VMG1-06-150-600	R 1/4"	ø6	600
ø2	VMG1-06-200-600	R 1/4"	ø6	600

Type	Consommation d'air (l/s)	Poids (kg)	Raccordement	Pression d'air max. (MPa)	Diamètre flexible (mm)	Embout	mm A	mm B
VMG11BU-F02-01	1	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-100	140	164
VMG11BU-F02-02	2	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-150	140	164
VMG11BU-F02-03	1 - 6	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-200	140	164
VMG11BU-F02-04	6	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	KN-R02-250	140	164
VMG11W-F02	1 - 6*	0,2	PT 1/4"	0,63	6,5	-	140	164

* Selon la taille de la buse, à commander séparément.