Surpresseurs secs à becs





### **Modulable**

Conçu pour de nombreuses applications industrielles jusqu'à 2,0 bar(g), filtre d'aspiration et soupape de sécurité de surcharge de série

### **Fiable**

Refroidissement par air efficace, débit volumétrique constant et élevé tout au long du cycle de vie

### Maintenance réduite

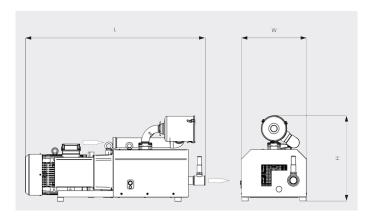
Compression sèche et sans contact

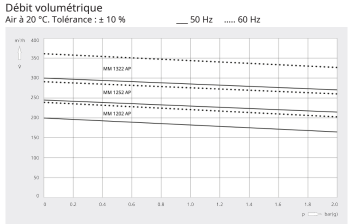
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 27.10.2021 1/5

Surpresseurs secs à becs



#### Dessin d'encombrement





	MINK MM 1202 AP	MINK MM 1202 AP	MINK MM 1202 AP
Débit volumétrique (à l'aspiration)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)
Surpression	0,8 / 1,1 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,8 bar(g) (50 / 60 Hz)	2,0 bar(g) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	6,0 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 12,5 kW (50 / 60 Hz)	11,0 / 13,5 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	80 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)	80 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)	80 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	210 kg	210 kg	210 kg
Dimensions (L x W x H)	1345 x 515 x 665 mm	1345 x 515 x 665 mm	1345 x 515 x 665 mm
Échappement de gaz	G2"	G2"	G2"

	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP
Débit volumétrique (à l'aspiration)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
Surpression	0,9 / 0,7 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,6 / 1,4 bar(g) (50 / 60 Hz)	2,0 bar(g) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	7,5 / 9,0 kW (50 / 60 Hz)	10,6 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,6 kW (50 / 60 Hz)

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 27.10.2021 2/5

Surpresseurs secs à becs



	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP	MINK MM 1252 AP
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	230 kg	230 kg	230 kg
Dimensions (L x W x H)	1390 x 515 x 665 mm	1390 x 515 x 665 mm	1390 x 515 x 665 mm
Échappement de gaz	G2"	G2"	G2"

	MINK MM 1322 AP	MINK MM 1322 AP	MINK MM 1322 AP
Débit volumétrique (à l'aspiration)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Surpression	1,0 / 0,8 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,7 / 1,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	2,0 bar(g) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	10,5 / 12,5 kW (50 / 60 Hz)	14,9 / 17,2 kW (50 / 60 Hz)	16,5 / 21,0 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 2151)	82 / 85 dB(A) (50 / 60 Hz)	82 / 85 dB(A) (50 / 60 Hz)	82 / 85 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	255 kg	255 kg	255 kg
Dimensions (L x W x H)	1425 x 515 x 665 mm	1425 x 515 x 665 mm	1425 x 515 x 665 mm
Échappement de gaz	G2"	G2"	G2"

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 27.10.2021 3/5

Surpresseurs secs à becs



	MINK MM 1202 AP
Débit volumétrique	135,0 ACFM
Surpression (à l'aspiration)	16,0 PSIG
Puissance nominale du moteur	10,0 - 23,2 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	83 dB(A)
Poids approx.	463 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	49,3 x 20,3 x 26,1 pouces
Échappement de gaz	2" NPT

	MINK MM 1252 AP
Débit volumétrique	165,0 ACFM
Surpression (à l'aspiration)	10,2 PSIG
Puissance nominale du moteur	12,7 - 23,2 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	84 dB(A)
Poids approx.	507 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	53,4 x 20,3 x 26,1 pouces
Échappement de gaz	2" NPT

	MINK MM 1322 AP
Débit volumétrique	200,0 ACFM
Surpression (à l'aspiration)	11,6 PSIG
Puissance nominale du moteur	16,9 - 28,6 CH
Vitesse nominale du moteur	3600 TR/MIN
Niveau sonore (ISO 2151)	85 dB(A)

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 27.10.2021 4/5

Surpresseurs secs à becs



	MINK MM 1322 AP
Poids approx.	563 Lbs.
Dimensions (L x W x H)	54 x 20,3 x 26,1 pouces
Échappement de gaz	2" NPT

### **VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS?**

Contactez-nous directement! info@busch.ca ou +1 800 363 6360





FORMULAIRE DE CONTACT

**APPELEZ-NOUS**