

Dr. Sonic 210 - Med 210



AUSGELEGT FÜR DIE DRUCKLUFTVERSORGUNG VON **DREI BEHANDLUNGSEINHEITEN**.
 IDEAUX POUR ALIMENTER **3 FAUTEUILS**.

- Behälter mit Fassungsvermögen von 50 Litern mit interner korrosionshemmender Beschichtung.
- Hochleistungsventilator mit Luftführung zur besseren Kühlung.
- Ein-Aus-Schalter.
- Anschlusskabel mit Plug-and-Play-Stecker.
- Magnetventil für lastfreien Anlauf.
- Ausgangsluftfilter.
- Saugnapf-Gummifüße am Behälter.
- Doppelgriff für einen leichten Transport.
- Thermogeschützter Motor.
- Geräuscharme Ausführung "Dr. Sonic" mit geräuschdämmender Verkleidung und Trockner.
- Med-Kompressoren können mit Trockner und Schalldämmhaube komplettiert werden.

- Réservoir de 50 litres avec protection interne anti-oxydation
- Ventilateur à haut débit avec convoyeur pour un refroidissement efficace.
- Interrupteur M/A.
- Câble avec prise Plug & Play.
- Electrovanne "secure starting"
- Filtre de sortie d'air.
- Pieds anti-vibrants à ventouse pour une installation parfaite.
- Double poignée pour faciliter le déplacement.
- Protection thermique du moteur.
- Version insonorisée "Dr Sonic" avec carénage insonorisant et sécheur.
- Versions "Med" pouvant être complétée avec carénage insonorisant et sécheur.



Dr. Sonic 210-50V-ES-2



62 dB(A)



Med 210-50V-2

ℓ	Artikelnr. Code	Produkt Produit	⚡ Vol/Ph	⏻ W	⚙️ HP	🏠 Model	🔄 l/min. m³/h c.f.m.	📏 5 bar	📏 MAX. bar p.s.i.	🔄 R.P.M.	🏠 n°	🏠 n°	🔊 dB(A)	📏 L x D x H (cm)	📏 kg	📏 lbs
50	871QS4A722	Dr. Sonic 210-50V-ES-2	400/3	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8	116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	70	154.3
50	871QS4A604	Dr. Sonic 210-50V-ES-2M	230/1	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8	116	1420	2-V	1	62	70 x 50 x 95	70	154.3
50	871QS1A722	Med 210-50V-2	400/3	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8	116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	50,5	111.3
50	871QS1A604	Med 210-50V-2M	230/1	1500	2	VKM210	180 10,8 6.3	8	116	1420	2-V	1	72	60 x 50 x 87	50,5	111.3

Auf Anfrage sind auch Ausführungen mit anderen Spannungen und/oder Frequenzen erhältlich.
 Autres tensions et/ou fréquences disponibles sur commande.