

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge Einh.	EP EUR	GP EUR
	600511	1,000 ST		
<p>Lüftungsgerät proKLIMA HR 11 compact</p> <p>Lüftungsgerät in Rahmenbauweise mit Gegenstrom-Wärmerückgewinnung, korrosionsbeständiger Kondensatwanne mit Ablaufstutzen, zwei getrennten Gleichstrom-Ventilatoren mit Direktantrieb. Rahmenkonstruktion aus eloxiertem Aluminium-Hohlprofil mit Kunststoff-Eckverbindern, mit bündig eingelegten doppelwandigen isolierten Paneelen, innen verzinkt, aussen mit Schutzfolie RAL 9002. Gehäuseinnenteile in verzinktem Stahl (DIN 17162). Auf der Saugseite mit je einem Filter versehen. Luft/Luft Gegenstrom-Wärmetauscher aus Aluminium mit einem Rückgewinnungsgrad von bis zu 93 %, interner Bypass.</p> <p>Technische Daten</p> <p>Zuluft</p> <p>Luftvolumenstrom : 1100 m³/h Externe Pressung : 300 Pa Zusätzl.verfügb.Druck : 16 Pa Motordrehzahl : 1489 1/min Spannung : 230 V Nennstrom : 2,18 A Nennleistung : 348 W</p> <p>Abluft</p> <p>Luftvolumenstrom : 1100 m³/h Externe Pressung : 280 Pa Zusätzl.verfügb.Druck : 0 Pa Motordrehzahl : 1507 1/min Spannung : 230 V Nennstrom : 2,23 A Nennleistung : 357 W</p> <p>Ventilatorotyp: DD 9-9 TAC2 1/2</p> <p>Aussen- und Abluftfilter</p> <p>Bauart : Flachfilter (Z-Profil) Filterklasse : EU4 Maße (HxBxL) : 290x795x50 mm Anzahl : 1+1</p> <p>Gegenstromwärmetauscher</p> <p>Zuluftvolumenstrom : 1100 m³/h Druckverlust : 126 Pa Eintrittstemperatur : -10,0 C° Ablufttemp.eintritt : 22,0 C° Zulufttemp.austritt : 19,0 C° Gesamtleistung : 10,7 kW</p> <p>Bedienseite: rechts (Strömungsrichtung der Zuluft)</p>				

Position	Art.-Nr. Leistung	Menge	Einh.	EP EUR	GP EUR
<p>Geräteabmessung B/H/L : 860x860x1000 mm Kanalanschluesse (rund) Zu- und Fortluft : NW 355 mm Aussen- und Abluft : mm Gewicht : 133 kg</p>					
<p>Zubehör für die Funktion Heizen-Lüften: Anschluß-Set PBM, Lüftungsregler R²3, Klappenantrieb KA8, Stufenschalter EDSB4</p>					
<p>Zubehör für die Funktion Kühlen: Luftkanalregister UV 9-4-355, Anschluß-Set TACd2</p>					

Modell : **HR 11 compact** 

