

Dati Tecnici - Technical Data - Technische Daten - Datos Tecnicos - Données Techniques

Peso netto - Net weight - Nettogewicht - Peso neto - Poids net

45 Kg

Caratteristiche Idrauliche - Hydraulic Features - Hydraulische Eigenschaften Características Hidráulicas - Caractéristiques Hydrauliques

| | |
|--|-----------|
| Capacità (al troppo pieno) - Capacity (to overflow) - Wasserkapazität (zum überlaufen) - Capacidad (al rebosadero) - Capacité (au trop plein) | 160 l |
| WHIRPOOL - Numero bocchette - Number of Jet - Anzahl der Düsen - Número de boquillas - Nombre buses | 6 |
| Portata d'acqua della pompa - Pump water delivery - Durchfluss der Pumpe - Caudal de agua de la bomba - Débit d'eau de la pompe | 280 l/min |
| AIRPOOL - Numero getti - Number of jets - Anzahl der Luftdüsen - Número de boquillas - Nombre jets | 14 |
| Dimensioni degli attacchi sulla rubinetteria bordo vasca - Socket dimensions on bath rim taps - Masse der Anschlüsse an der Mischbatterie am Rand der Wanne - Dimensiones de las conexiones en la grifería a bordo bañera - Dimensions des raccords de la robinetterie sur bord de baignoire | ½" |
| Dimensioni dell'attacco sulla colonna di scarico - Socket dimensions on drainage column - Masse des Anschlüsse am Abflussrohr - Dimensiones de la conexión en la columna de desagüe - Dimension du raccord de la colonne de vidage | 1 ½" |

Caratteristiche Elettriche - Electrical Features - Elektrische Eigenschaften Características Electricas - Caractéristiques Electriques

| | WHIRPOOL | AIRPOOL |
|---|----------|----------|
| Tensione - Voltage - Spannung - Voltaje - Tension | 230 V | 230 V |
| Frequenza - Frequency - Frequenz - Frecuencia - Fréquence | 50 Hz | 50/60 Hz |
| Grado di protezione - Protection degree - Schutzgrad - Grado de protección - Indice de protection | IPX5 | IPX5 |
| Potenza assorbita - Absorbed power - Leistungsaufnahme - Potencia absorbida - Puissance absorbée | 500 W | 400 W |
| Rumorosità - Noise level - Geräusch - Ruido - Niveau sonore | <=75 dB | <=75 dB |

Posizionamento pompa
Pump position
Position Pumpe
Colocación bomba
Position pompe

