



Serie **HR100**



Asciugacapelli da parete



CARATTERISTICHE

- Flusso d'aria ad alta velocità (79 Km/h) per una rapida asciugatura.
- Coperchio in un unico pezzo, in ABS spessore 3 mm di colore bianco
- Ventola elicoidale in PP ignifuga UL94-V0
- Motore con protezione termica
- Sistema di sicurezza per lo spegnimento automatico dopo 15 minuti di uso ininterrotto.
- Isolamento termico del tubo per un uso sicuro e confortevole.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di termostato di sicurezza a riarmo automatico.
- Tubo estensibile in poliuretano, colore bianco. Fissato ad anelli girevoli che impediscono che il tubo si avvolga su se stesso
- Impugnatura in termoplastica ABS con rinforzo interno anticalore.
- Ganci e attacchi in termoplastica ABS.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE	DESCRIZIONE
4HR0000	HR100

SPECIFICHE

Portata (m ³ /h)	40
RPM (giri al minuto)	15.000
Velocità aria (Km/h)	79
Temperatura aria	60°C
Potenza motore (W)	150
Resistenza (W)	700
Consumo (A)	3
Livello sonoro (dBA)	60
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Lunghezza tubo (mm)	800 - 2000 mm
Peso	1,8 Kg
Isolamento elettrico	Classe II -
Protezione	IP23



- Design piacevole e compatto
- Dispositivo di spegnimento sicuro integrato
- Perfetto isolamento termico

DIMENSIONI (mm)

