

UFH-CP: A-pump unit for composite verteiler



Kommerzielle Informationen

Pumpeneinheit aus Verbundwerkstoff für den Wohnungs- und Gewerbebau. Er ist solide konstruiert und ermöglicht eine reibungslose Montage, sein Körper hat doppelte Hohlkammern, die für gute Isolierung sorgen. Diese Pumpeneinheit ist ausgestattet mit Durchflussreglern pro Gruppe und ist in der Lage, größere Durchflüsse bei minimalem Druckverlust zu steuern. Ausgänge werden mit 1" angeschlossen.

Diese Pumpeneinheit aus Kunststoff bietet folgende Vorteile:

- Sehr gut geeignet zum Heizen und Kühlen
- Inklusive A-Label-Pumpe
- Geeignet für PN6-Installationen
- Kühlen ohne Kondensation

Grundmaße der Einheit

Höhe	430 mm
Länge	245 mm
Breite	172 mm
Nettogewicht	1,000 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoffgüte des Pumpengehäuses	sonstige	Volumenstrom (BEP)	2,6 Kubikmeter pro Stunde
Werkstoff des Gebläserads/Laufrads	Polypropylen (PP)	Förderhöhe bei Volumenstrom (BEP)	65 Kilo Pascal
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker	Energieeffizienzindex (EEI)	0,2
Pumpenschaltung	sonstige		
Drehzahlregelung Motor	eingebaut		
Art der Drehzahlregelung	in festen Schritten geregelt		