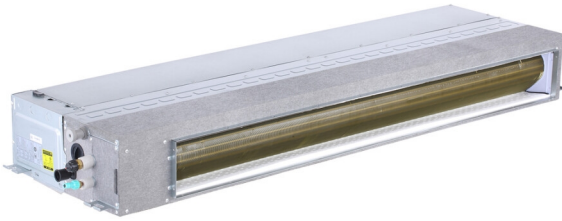


**KAYSUN**

**KPDF-15 DN5.0**

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081796



**ADVIESPRIJS: 943,95 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 653l x 470p
Puissance refroidissement	kW	1,5
Capacité calorifique	kW	1,8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	307 / 320 / 335
Alimentation	V/Hz	220-240V/50Hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	24 / 25 / 26
Pression Statique Externe (max)	Pa	50
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2 x 0,75
Extra Info		Unité gainable compacte pour systèmes VRF Adaptée aux petites pièces (≈1,5 kW) Très faible niveau sonore (24-26 dB(A)) 3 vitesses de ventilation pour un contrôle flexible Pression statique externe jusqu'à 50 Pa Installation dissimulée en faux plafond Distribution uniforme de l'air via gaines Fonctionnement économe en énergie (env. 21 W) Compatible avec les réfrigérants R32 et R410A Design compact pour espaces réduits Installation et maintenance faciles Compatible avec télécommande filaire (série KCT)