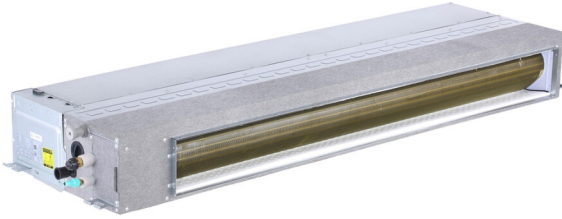


## KAYSUN

### KPDF-36 DN5.0

UNITÉ GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0081799



**ADVIESPRIJS: 1058,94 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

#### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	199h x 803l x 470p
Puissance refroidissement	kW	3,6
Capacité calorifique	kW	4
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	414 / 453 / 557
Alimentation	V/Hz	220-240V/50Hz
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	27 / 28 / 30
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		Compatible avec réfrigérant R-410A / R-32 3 vitesses de ventilation (faible / moyen / élevé) Unité intérieure Inverter (DC inverter) Pompe de relevage de condensats intégrée Adapté pour installation gainable (unité à conduits) Compatible avec le système Airzone Contact marche/arrêt disponible Protocole de communication S8 Compatible avec contrôleur externe (KCT-04 SR recommandé) Adapté pour distribution d'air via réseau de gaines