

**MIDEA**

**MIH450T1N18 SKU**

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0086623



**ADVIESPRIJS: 8135,80 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Dimensions</b>	mm	2080h x 730l x 1060p
<b>Puissance refroidissement</b>	kW	45
<b>Capacité calorifique</b>	kW	50
<b>Débit d'air (bas/moyen/haut)</b>	m <sup>3</sup> /u	4500 / 5000 / 6500
<b>Alimentation</b>	V/Hz	230V/50Hz
<b>Niveau sonore (bas/moyen/haut)</b>	dB(A)	52 / 54 / 56
<b>Pression Statique Externe (max)</b>	Pa	400
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	5/8 - 1 1/8
<b>Extra Info</b>		Unité gainable puissante adaptée aux grands espaces tels que les halls ou les bâtiments commerciaux Débit d'air élevé jusqu'à 6500 m <sup>3</sup> /h Grande capacité de chauffage et de refroidissement : 50 kW / 45 kW Construction robuste et compacte avec pression statique externe élevée (max 400 Pa)

Niveau sonore en mode faible : 52 dB(A) – mesuré à 1,5 m de l'unité

Unité compacte malgré sa puissance élevée

Dimensions d'emballage : 2080x730x1060 mm