

Jednostka wewnętrzna kasetonowa

LXA-IDHM12/18NI

SPECYFIKACJA

WYDAJNOŚĆ		
	LXA-IDHM12NI	LXA-IDHM18NI
Moc chłodnicza ¹ (kW)	3.5	5.3
Pobór mocy ¹ (W)	40	102
Pobór prądu ¹ (A)	0.18	0.44
Moc grzewcza ¹ (kW)	3.8	5.6
Pobór mocy ¹ (W)	40	102
Pobór prądu ¹ (A)	0.18	0.44
DANE ELEKTRYCZNE		
Zasilanie elektryczne (V~fazy~Hz)	220-240V~1~50	220-240V~1~50
Prąd maksymalny (A)	0.18	0.44
DANE AKUSTYCZNE		
Ciśnienie akustyczne dB(A) niski ²	34	41
Ciśnienie akustyczne dB(A) średni ²	37	42
Ciśnienie akustyczne dB(A) wysoki ²	41	44
PRZEPŁYW POWIETRZA		
Przepływ powietrza (m ³ /h)	617/504/415	680/560/500
WYMIARY (jednostka)		
Szerokość (mm)	570	570
Wysokość (mm)	260	260
Głębokość (mm)	570	570
Waga (kg)	16.2	16.2
WYMIARY (panel)		
Szerokość (mm)	715	715
Wysokość (mm)	123	123
Głębokość (mm)	715	715
Waga (kg)	2.5	2.5
CZYNNIK CHŁODNICZY		
Typ	R32	R32
ORUROWANIE		
Średnica przewodu gazowego (mm)	φ9.52	φ12.7
Średnica przewodu cieczowego (mm)	φ6.35	φ6.35
Średnica odpływu skroplin (mm)	φ25	φ25



Uwagi:

- Warunki chłodzenia: temp. wew.: 27°C DB / 19°C WB; temp. zew.: 35°C DB / 24°C WB.
Warunki grzania: temp. wew.: 20°C DB / 15°C WB; temp. zew.: 7°C DB / 6°C WB.
- Ciśnienie dźwięku: wartość zmierzona w warunkach laboratoryjnych w komorze bezdźwiękowej, zmierzona w odległości 1m od urządzeniem. Podczas pracy w miejscu instalacji wartości te są zazwyczaj nieco odmienne na skutek panujących innych warunków zewnętrznych niż w komorze bezdźwiękowej.