

Lemezes h?cserél? Power X-PWT 407-VA - 40 kW - 70°C



Lemezes h?cserél? Power X-PWT 407-VA - 40 kW - 70°C

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 793 €

ermäßigter Preis 624 €

Verkaufspreis 793 €

Netto Verkaufspreis 624 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 169 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [AQS](#)

Beschreibung

Lemezes hűtőcserél?k

Ezek a lemezes hűtőcserél?k fürdővíz melegítésére lettek fejlesztve.

A készülékek 60-70°C-os primer oldali hűmérsékletre és 35-500 kW-os üzemi hűleadási teljesítményre lettek tervezve.

Kialakításuk miatt alkalmasak kis és nagy térfogatú medencék üzemeltetésére is.

A csavarozott lemezes hűtőcserél?k alacsony nyomásvesztés mellett magas energia hatékonyságon üzemelnek, valamint elérhet?k rozsdamentes AISI 316 acél vagy titánium kivitelben.

| Model | Teljesítmény | Áramlási sebesség | | Hőmérséklet | | Nyomásvesztés | | Súly (kg) | | |
|--------------|--------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------|---------------|----------|-----------|----|-----------|
| | | prim. | sec. | prim. | sec. | prim. | sec. | VA | Ti | J (teng.) |
| X-PWT 407 | 40 kW | 1,4 m ³ /h | 1,4 m ³ /h | 70/45°C | 20/44,6°C | 0,22 bar | 0,24 bar | 25 | 24 | 20,5 |
| | 33 kW | | | 60/40°C | 20/40,3°C | | | | | |
| X-PWT 409 | 55 kW | 1,9 m ³ /h | 1,8 m ³ /h | 70/44,6°C | 20/46,4°C | 0,23 bar | 0,23 bar | 25 | 24 | 26,5 |
| | 45 kW | | | 60/39,3°C | 20/41,6°C | | | | | |
| X-PWT 411 | 75 kW | 2,5 m ³ /h | 2,4 m ³ /h | 70/43,8°C | 20/47°C | 0,25 bar | 0,25 bar | 26 | 25 | 32 |
| | 60 kW | | | 60/39°C | 20/41,6°C | | | | | |
| X-PWT 415 | 100 kW | 3,2 m ³ /h | 3,1 m ³ /h | 70/42,7°C | 20/48°C | 0,20 bar | 0,21 bar | 27 | 25 | 43,5 |
| | 78 kW | | | 60/38,6°C | 20/41,7°C | | | | | |
| X-PWT 419 | 133 kW | 4,2 m ³ /h | 4,3 m ³ /h | 70/41,8°C | 20/47°C | 0,21 bar | 0,24 bar | 29 | 26 | 55,5 |
| | 105 kW | | | 60/38°C | 20/41°C | | | | | |
| X-PWT 423 | 170 kW | 5,4 m ³ /h | 5,3 m ³ /h | 70/42,5°C | 20/47,5°C | 0,23 bar | 0,25 bar | 30 | 27 | 67 |
| | 133 kW | | | 60/38,4°C | 20/41,6°C | | | | | |
| X-PWT 427 | 195 kW | 6,2 m ³ /h | 6,0 m ³ /h | 70/42,4°C | 20/48°C | 0,22 bar | 0,23 bar | 31 | 28 | 78,5 |
| | 153 kW | | | 60/38,4°C | 20/42°C | | | | | |
| X-PWT 431 | 234 kW | 7,4 m ³ /h | 7,2 m ³ /h | 70/42,2°C | 20/48,2°C | 0,23 bar | 0,24 bar | 33 | 29 | 90 |
| | 183 kW | | | 60/38,3°C | 20/42°C | | | | | |
| X-PWT 435 | 280 kW | 8,0 m ³ /h | 8,0 m ³ /h | 70/41,6°C | 20/48°C | 0,22 bar | 0,24 bar | 34 | 30 | 101,5 |
| | 202 kW | | | 60/38°C | 20/42°C | | | | | |
| X-PWT 439 | 300 kW | 9,4 m ³ /h | 9,4 m ³ /h | 70/42°C | 20/47,5°C | 0,23 bar | 0,26 bar | 35 | 31 | 113 |
| | 235 kW | | | 60/38°C | 20/41,6°C | | | | | |
| X-PWT 1321 M | 400 kW | 12 m ³ /h | 12,5 m ³ /h | 70/41°C | 20/47,5°C | 0,27 bar | 0,31 bar | 100 | 94 | 71 |
| | 310 kW | | | 60/37,5°C | 20/41,4°C | | | | | |
| X-PWT 1327 M | 500 kW | 15 m ³ /h | 16 m ³ /h | 70/41°C | 20/47°C | 0,24 bar | 0,29 bar | 104 | 97 | 91 |
| | 390 kW | | | 60/37°C | 20/41°C | | | | | |

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.