



ECR-Nederland  
Westfields 1210, 5688 HA Oirschot  
(+31) (0)40 299 06 00 | verkoop@ecr-nederland.nl

[WWW.ECR-NEDERLAND.NL](http://WWW.ECR-NEDERLAND.NL)



## DE COPELAND SCROLL SMALL ZX CONDENSINGUNIT

ECR Artikelnummer	Type	Koelcapaciteit kW. To=°C R134a		Koelcapaciteit kW. To=°C R449A		I max. A	Inhoud Vloei. vat l	Compressor-type
		-10	0	-10	0			
N076-3001	ZXME-013EPFJ-301	1,40	2,04	-	-	7,2	1,8	ZS09KA-PFJ
N076-3003	ZXME-015E-PFJ-301	1,64	2,38	-	-	8,7	1,8	ZS11KA-PFJ
N076-3006	ZXME-018E-PFJ-301	1,82	2,60	-	-	9,9	1,8	ZS13KA-PFJ
N076-3002	ZXME-013E-PFJ-302	-	-	2,13	2,98	7,2	1,8	ZS09KA-PFJ
N076-3004	ZXME-015E-PFJ-302	-	-	2,49	3,46	8,7	1,8	ZS11KA-PFJ
N076-3007	ZXME-018E-PFJ-302	-	-	2,78	3,83	9,9	1,8	ZS13KA-PFJ

Artikel	Volumestroom (m³/h)	Capaciteit van het vloeistofvat (l)	Aantal ventilatoren	Totaal ventilatorvermogen (W)	Diameter van de zuigleiding (inch)	Diameter van de vloeistofleiding (inch)	Lengte/Breedte, Hoogte (mm)	Netto gewicht (kg)	Motor Versie/ Code	Maximale bedrijfsstroom (A)	Geblokkeerde motorstroom (A)	Geluidsdruk-niveau @10m - dB(A)
									1 Ph	1 Ph	1 Ph	
<b>Midden Temperatuur modellen</b>												
N076-3001	3.7	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	51	PFJ	7.2	45	34
N076-3003	4.4	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	51	PFJ	8.7	45	34
N076-3006	5.0	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	51	PFJ	9.9	54	34
<b>Lage Temperatuur modellen</b>												
N076-3002	6.09	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	54	PFJ	13.6	56.6	34
N076-3004	7.13	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	54	PFJ	15.6	73.7	34
N076-3007	8.03	1.8	1	54	5/8	3/8	900/350/600	55	PFJ	17.8	82.3	34

## KLEINE COPELAND EAZYCOOL ZX KOELAGGREGATEN VOOR BUITENOPSTELLING

**Het nieuwe toepassingsbereik van deze compacte koelaggregaten bestaat uit 3 midden en 3 lage temperatuur modellen.**

Deze plug & play aggregaten hebben de kleinste voetransport in hun klasse zodat er tijd en plaats kan bespaard worden bij de installatie. Door het lage gewicht kunnen ze gemakkelijk op een dak of een tegen een wand worden geplaatst. Het lage geluid van de Copeland Scroll compressor en de sikkelvormige ventilator geven een stille werking die belangrijk is voor een plaatsing in stedelijke en residentiële buurten. Deze koelaggregaten zijn gekwalificeerd voor het gebruik van lage GWP koelmiddelen in zowel lage als midden temperatuur toepassingen, zodat de klant flexibel is in de keuze van het koelmiddel.

### Kenmerken & voordelen:

- Besparingen van de operationele kosten door een excellent energetisch rendement.
- Copeland ScrollTM compressor, carterverwarming, vloeistofvat, onderhoudsventielen, dubbele drukschakelaar, filterdroger en kijkglas.
- Controle ventilatorsnelheid.
- Externe hoofdschakelaar.
- Drukken via display uitleesbaar.
- Omkasting gespoten volgens nieuw corrosiebestendig lakprocedé.
- Gekwalificeerde koelmiddelen: R449A, R448A, R407A, R407F, R404A, R134a mogelijk.