

Zespoły osuszania powietrza CRE 30 & CRE 60

- Przeznaczone do współpracy z każdym systemem obsługi topnika
- System oparty na zasadzie absorpcji – zmniejsza ryzyko pęknięcia wodorowego spoin dzięki gwarancji, że topnik pozostaje suchy podczas spawania
- Wbudowane urządzenie monitorujące – ostrzega, jeśli przekroczony jest zaprogramowany poziom wilgotności
- Zmniejsza skraplanie wody w układzie – mniej korozji i awarii
- Prosty system kontroli – manometr z dobrze widocznym wskaźnikiem punktu rosy na butlach ciśnieniowych



Informacje do zamówienia

Zespół osuszania CRE 30 0443 570 880

Zespół osuszania CRE 60 0443 570 881

Opcje i akcesoria

Środek odwadniający, typ 512, (pakowany po 25 Kg)..... 0443 570 017

Filtr oleju 0443 570 018

Filtr pyłu 0443 570 019

Dane techniczne	CRE 30	CRE 60
Napięcie zasilające, VAC	230	230
Maks. moc, W	40	50
Wydajność powietrza przy ciśnieniu 6 bar, m ³ /h	Normalnie 30	Normalnie 60
Przepływ regeneracyjny 6 bar,%	14	14
Maks. poziom punktu rosy przy nominalnych warunkach działania, °C	-26	-26
Środek odwadniający, Typ 512		
Sód-Aluminium-Krzemian, Kg	10	16
Normalna wielkość porów, Å	4	4
Wielkość cząsteczek, mm	2.5-5.0	2.5-5.0
Gęstość, Kg/m ³	720	720
Czas cyklu na pojemnik, min	5	5
Maks. dopuszczalny przepływ powietrza przez filtr oleju, m ³ /h	Normalnie 60	Normalnie 60
Wielkość gwintu kolektora	R12	R12
Maks. ciśnienie robocze, bar	6	6
Maks. ciśnienie powietrza do testów, bar	10	10
Maks. temp. powietrza przy nominalnych warunkach, °C	30	30

Zespół osuszania CRE 30/60 – instrukcja obsługi 0443 423 001