

CHŁODNICE WRC Z ALARMEM

Chłodnice WRC 300B ALARM i WRC 600A2 ALARM to w pełni profesjonalne urządzenia przeznaczone do chłodzenia cieczą uchwytów spawalniczych MIG/MAG i TIG oraz innych podzespołów i urządzeń wymagających chłodzenia w obiegu zamkniętym. Model WRC 600A2 ALARM dzięki znacznie większej zdolności chłodzenia jest szczególnie polecany do chłodzenia dużych zgrzewarek oraz dużych stanowisk spawalniczych, które mogą zawierać nawet kilka urządzeń chłodzonych cieczą. Chłodnice przystosowane są do pracy ciągłej. Charakteryzują się prostą i zwartą konstrukcją. Zastosowanie wymiennika ciepła zbudowanego na miedzianej wężownicy zdecydowanie zwiększa skuteczność chłodzenia oraz przedłuża żywotność urządzeń.

Chłodnice wyposażone są w czujnik przepływu z alarmem wizualnym oraz dźwiękowym.

Czujnik przepływu uaktywnia alarm w momencie braku przepływu czynnika chłodzącego spowodowanego niedrożnością przewodów wodnych, otwartym obiegiem płynu lub jego zbyt niskim stanem w chłodnicy. Usunięcie przyczyny alarmu powoduje jego automatyczne wyłączenie.





DANE TECHNICZNE:

	WRC 300B ALARM	WRC 600A2 ALARM
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Moc pompy	370 W	370 W
Przepływ cieczy chłodzącej	8 l/min	8 l/min
Ciśnienie cieczy chłodzącej	0,30 MPa	0,30 MPa
Znamionowa zdolność chłodzenia	1,6 kW (1l/min)	4,6 kW (1l/min)
Pojemność zbiornika	6 l	18 l
Masa	14 kg	35 kg
Wymiary gabarytowe	450 x 260 x 340 mm	570 x 395 x 585 mm
Nr katalogowy	WRC300B	WRC600A