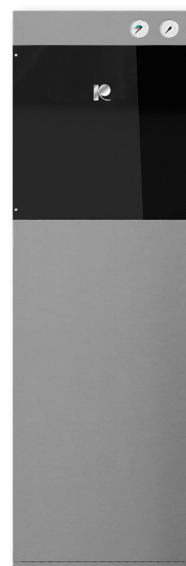


Hydra

SZAFKA HYDRAULICZNA

To nowatorski produkt współpracujący z pompami ciepła powietrze-woda typu monoblok. Kompaktowa budowa urządzenia pozwala na skompresowanie niemal całej kotłowni wraz z zasobnikiem ciepła do jednego urządzenia o powierzchni niecałych 0,4 m². Szafka wyposażona jest w armaturę hydrauliczną i sterującą niezbędną do prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania instalacji centralnego ogrzewania (CO) oraz ciepłej wody (CWU) w budynku.



35 dB

Duża wydajność przy niskim hałasie



Regulacja temp. pomieszczenia



Regulacja temp. wody



Oszczędność energii



Sterowanie Wi-Fi



Cicha praca

ZALETY

- › Estetyczny wygląd i nowoczesny design,
- › kompaktowa budowa,
- › oszczędność powierzchni użytkowej – brak konieczności tworzenia klasycznej kotłowni,
- › kompatybilność modułów HYDRA z całym typoszeregiem pomp ciepła monoblok,
- › gwarancja jakości i trwałości produktu ze względu na zastosowanie materiałów najwyższej klasy (stal nierdzewna 316L),
- › niższe koszty inwestycyjne w porównaniu do układów rozdzielnych,
- › bezobsługowa praca,
- › zaawansowane możliwości sterowania, również poprzez Wi-Fi.
- › łatwy do wykonania montaż przez każdego wykwalifikowanego hydraulika,
- › ograniczenie czasu kompleksowego montażu pompy ciepła do zaledwie kilku godzin,
- › brak konieczności stosowania roztworów płynów niezamarzających jako czynnika w obiegu grzewczym – moduł UPS,
- › dodatkowa skrzynka przyłączeniowa.

DANE TECHNICZNE RICOM HYDRA 200 S

OBUDOWA	HYDRA 200 S
materiał wykonania	stal nierdzewna

WYMIARY / WAGA NETTO	HYDRA 200 S
wysokość	1880 mm (bez nóżek)
długość	600 mm
głębokość	600 mm
masa	92 kg

WYPOSAŻENIE	HYDRA 200 S
pompa obiegowa	WILO STG-8
pompa cyrkulacyjna	WILO STAR Z
zawór bezpieczeństwa c.o.	3 bar
zawór bezpieczeństwa c.w.u.	6 bar
naczynie przeponowe c.o.	12 dm ³
naczynie przeponowe c.w.u.	12 dm ³
grzałka przepływowa	4 kW do 12 kW
manometr c.w.u.	TAK
manometr c.o.	TAK
filtr napełniania c.o.	TAK
zawory napełniające c.o.	TAK
zintegrowane napełnianie instalacji c.o.	TAK
Filtr c.o. z magnetytem	TAK
Zawór zwrotny na dopływie c.w.u.	TAK
zabezpieczenie PC przeciw zamarznięciu	TAK
Zbiornik c.w.u.	Dane zbiornika
materiał wykonania	stal nierdzewna 316L
pojemność	190 dm ³
materiał wykonania węzownicy	stal nierdzewna 316L
powierzchnia wymiany węzownicy	2 m ²

ŚREDNICA PRZYŁĄCZY WODNYCH	HYDRA 200 S
System grzewczy	1 cal
C.W.U.	3/4 cal
Cyrkulacja	3/4 cal

DANE ELEKTRYCZNE	HYDRA 200 S
Parametry pracy	3/380-415/50 Ø/V/Hz
Zalecana wielkość wyłącznika nadprądowego	25 A
Zalecany przekrój przewodu zasilającego	5 × 2,5 mm ²

*Dostępna jest również dwuobiegowa szafka hydrauliczna HYDRA 200 2S lub z zasobnikiem 250 l HYDRA 250 S.