



STEP SYSTEMS
DATA CENTER SOLUTIONS
& COOLING TECHNOLOGY



Agregaty chłodzenia cieczy / Chiller
Seria INCH compact

Agregaty chłodzenia cieczy serii INCH compact cechują się energooszczędnością i wysoką niezawodnością. Standardowo wyposażone są w zawór obejściowy po stronie hydraulicznej i czujniki niskiego i wysokiego ciśnienia w obwodzie chłodzenia. Agregaty chłodzenia wody posiadają elektroniczny regulator temperatury ze stykiem alarmowym. Konstrukcja agregatu serii INCH compact pozwala na osiągnięcie dużej mocy chłodniczej w ograniczonej przestrzeni.

The chiller series INCH compact impresses with energy-efficient design and a high reliability. A safety-bypass on the hydraulic circuit and high and low-pressure switches on the cooling circuit are built in as standard. Additional the water chillers are equipped with an electronic thermostat including an anomaly signal. The design of the series INCH compact allows it to place units with high cooling power on a small utility area.



- Mała wymagana przestrzeń robocza
- Elektroniczny termostat ze stykiem sygnału alarmu
- Zawór obejściowy dla ochrony pompy
- Wbudowany zbiornik
- Czujnik poziomu cieczy

- Small utility area
- Electronic thermostat including anomaly signal
- Safety bypass to protect the pump
- Integrated tank
- Fluid level control

Seria INCH compact Series INCH compact Nr zamów./Order-No.	Typ Model	Tu Ta °C	Moc chłodnicza Cooling Power W (W15L32)	Napięcie Voltage V, Hz	Wymiary Dimensions BxHxT (mm)
20.INCH.0012.0101	FC-INCH-0012	45	1200	230, 1~, 50/60	600 x 483 x 500
20.INCH.0015.0101	FC-INCH-0015	45	1500	230, 1~, 50/60	600 x 483 x 500
20.INCH.0022.0101	FC-INCH-0022	45	2200	230, 1~, 50/60	600 x 483 x 500
20.INCH.0023.0107	FC-INCH-0023	45	2300	400/460, 3~, 50/60	800 x 530 x 615
20.INCH.0028.0101	FC-INCH-0028	45	2800	230, 1~, 50/60	800 x 530 x 615
20.INCH.0028.0107	FC-INCH-0028	45	2800	400/460, 3~, 50/60	800 x 530 x 615
20.INCH.0034.0121	FC-INCH-0034	45	3400	230, 1~, 50	800 x 530 x 615
20.INCH.0034.0107	FC-INCH-0034	45	3400	400/460, 3~, 50/60	800 x 530 x 615
20.INCH.0044.0121	FC-INCH-0044	45	4400	230, 1~, 50	800 x 530 x 615
20.INCH.0044.0107	FC-INCH-0044	45	4400	400/460, 3~, 50/60	800 x 530 x 615

