

CONDENSATORI REMOTI RAFFREDDATI AD ARIA
AIR-COOLED REMOTE CONDENSER


Potenze/Capacities: 16,3 ÷ 194,4 kW


SU RICHIESTA/ON DEMAND

- Configurazione orizzontale - Horizontal configuration
- Versione condensante ed evaporante - Condensing and evaporating version
- Ventilatori centrifughi - Radial fans
- Quadro elettrico - Electrical board
- Reti protezione batteria - Finned coil guard net
- Controllo velocità ventilatori - Fan speed control
- Versione silenziata - Noiseless version
- Antivibranti in gomma - Rubber anti-vibration damper



UCR

 Condensatori remoti **mod. UCR** con ventilatori assiali da installare all'esterno. Disponibili anche nella versione evaporante (H) da collegare ad unità moto evaporanti in pompa di calore.

 Remote condensing units **mod. UCR** with axial fans for outdoor installation. The evaporating version (H) is available and it can be connected to the condenserless water chiller unit.

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO REFERENCE CONDITIONS

CONDENSANTE CONDENSING MODE

> DT = Tc-Ta = 15K

Tc = temperatura di condensazione condensing temperature
Ta = temperatura aria ambiente air ambient temperature

TIPO DI REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE: R410 A

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL

misurata in campo libero a 1m dall'unità in campo libero (ISO3744)
measured from 1m field of the unit in free field (ISO3744)

CARATTERISTICHE TECNICHE - technical data

DOBPIO CIRCUITO-DOUBLE CIRCUIT

MODELLO - MODEL		16	24	45	60	75	95	115/2	130/2	160/2	195/2
Potenza condensazione Condensing capacity	kW	16,3	24,1	46,3	60,1	75,2	95,4	113,4	129,6	159,6	194,4
Potenza assorbita Absorbed power	kW	0,59	0,7	1,2	1,2	1,2	1,8	3,0	3,0	3,0	3,0
Corrente assorbita Absorbed current	A	3,0	3,6	5,3	5,3	5,3	7,9	7,2	7,2	7,2	7,2
Alimentazione elettrica Power supply		V/Hz/ Ph 230/50/1+N+PE						V/Hz/ Ph 400/50/3+N+PE			
Ventilatori Fans	N°	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Diametro ventilatori Fans diameter	mm	450	560	630	630	630	630	710	710	710	710
Portata d'aria Air flow	m³/h	7000	10000	15000	14000	13000	24000	40000	40000	38000	38000
Livello di pressione sonora Sound pressure level	dB(A)	65	60	60	60	60	62	62	62	62	71