



IP 55 | TYPE 4, 4X



Questa unità di raffreddamento per montaggio verticale in esterno, CUON, con grado di protezione IP 55, è disponibile in diversi formati per differenti esigenze di raffreddamento. Ciò permette di scegliere con facilità la giusta soluzione di raffreddamento. La gestione intelligente dell'energia riduce il consumo energetico fino al 23% rispetto alle soluzioni tradizionali. L'unità di raffreddamento è facile da installare ed è disponibile anche in acciaio inossidabile per ambienti difficili.

Finitura: RAL 7035 per la versione in acciaio elettrozincato.

Limite di temperature all'esterno: Da -40 °C a +55 °C.

Limiti di temperatura all'interno: Da +25 °C a +45 °C.

Tipo di connessione: Morsetto con terminali a molla incluso.

Descrizione: Unità di raffreddamento ad alte prestazioni per il montaggio verticale. CUON è la soluzione di condizionamento per ambienti critici in cui è installato il condizionatore d'aria all'esterno. L'unità è montata esternamente in modo da massimizzare lo spazio all'interno del contenitore. Comune a tutti i modelli è l'auto pulizia della batteria condensante che elimina la necessità di un filtro dell'aria

Protezione: IP 55 | TYPE 4, 4X.

Materiale: Acciaio elettrozincato rivestito verniciato a polvere. Gli articoli con il codice che finisce in "SS" sono realizzati in acciaio inossidabile AISI 304. In acciaio inox AISI 316, disponibile su richiesta.

A	L	P	Capacità di	Capacità di raffre L35L50 (W)	Potenza assorbita L35L50 (W)		Max. corrente durante il	Corrente di	Pre-fusibile (A)	Livello di rumore (dB)	Peso (kg)	Articolo n.
634	314	235	550 - 580	410 - 430	320 - 390	230 / 1 / 50 - 60	2.1	7.5	15	61	25.56	CUON05502
634	314	235	850 - 900	620 - 700	420 - 600	230 / 1 / 50 - 60	3.9	20	15	64	30.00	CUON08502
906	410	272	1100 - 1150	840 - 890	510 - 650	230 / 1 / 50 - 60	3.6	18	15	65	48.89	CUON10502
906	410	272	1500 - 1600	1200 - 1280	750 - 825	230 / 1 / 50 - 60	5.2	28	15	65	51.11	CUON15002
999	409	286	1500	1200	890	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	2.37	20	15	65	53.33	CUON15004
996	409	286	2100 - 2200	1750 - 1850	1120 - 1240	230 / 1 / 50 - 60	6.3	34	15	69	53.33	CUON21002
996	409	286	2100	1800	1200	400-3-50 / 460-3-60	3.62	22	15	69	53.33	CUON21004
1211	511	356	4000 - 4100	3000 - 3300	1730 - 1950	230 / 1 / 50 - 60	8.3	35	15	70	88.89	CUON40502
1211	511	356	4050	3260	1950	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	5.96	19	15	70	94.44	CUON40504
634	314	235	550 - 580	410 - 430	320 - 390	230 / 1 / 50 - 60	2.1	7.5	15	61	25.56	CUON05502SS
634	314	235	850 - 900	620 - 700	420 - 600	230 / 1 / 50 - 60	3.9	20	15	64	30.00	CUON08502SS
906	410	272	1100 - 1150	840 - 890	510 - 650	230 / 1 / 50 - 60	3.6	18	15	65	48.89	CUON10502SS
906	410	272	1500 - 1600	1200 - 1280	750 - 825	230 / 1 / 50 - 60	5.2	28	15	65	51.11	CUON15002SS
999	409	286	1500	1200	890	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	2.37	20	15	65	53.33	CUON15004SS
999	409	286	2100 - 2200	1750 - 1850	1120 - 1240	230 / 1 / 50 - 60	6.3	34	15	69	53.33	CUON21002SS
999	409	286	2100	1800	1200	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	3.62	22	15	69	53.33	CUON21004SS
1211	511	356	4000 - 4100	3000 - 3300	1730 - 1950	230 / 1 / 50 - 60	8.3	35	15	70	88.89	CUON40502SS
1211	511	356	4050	3260	1950	400 - 3 - 50 / 460 - 3 - 60	5.96	19	15	70	94.44	CUON40504SS

Nota: Gli articoli con il codice che finisce in "SS" sono realizzati in acciaio inossidabile AISI 304. In acciaio inox AISI 316 disponibile su richiesta.

CUON

Unità di raffreddamento per montaggio all'esterno



CONNECT AND PROTECT