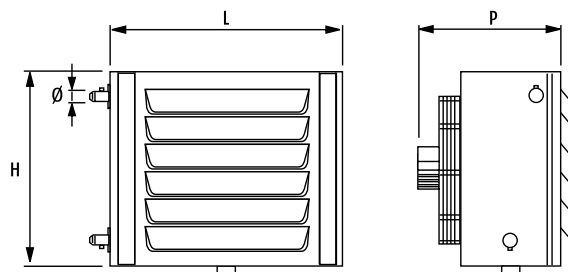


GERADORES DE AR QUENTE A ÁGUA

NUOVO ACU NUOVO ACU F



- Versões de aquecimento e arrefecimento
- Ventilador Helicoidal

NUOVO ACU e NUOVO ACU F são aquecedores de ar a água concebidos para o aquecimento e arrefecimento de áreas pequenas e médias, como armazéns, laboratórios e centros desportivos.

O NUOVO ACU consiste em serpentinas de cobre de 2 filas para aplicações standard e de serpentinas de 3 filas para aplicações com temperatura baixa a água quente. O NUOVO ACU F é especificamente projetado para arrefecimento e consiste em serpentinas de 3 filas com filtro de condensados.

- Baixo nível de ruído
- Dimensões reduzidas
- Serpentina com acoplamento fornecido com ventilação
- Ligações hidráulicas reversíveis
- Possibilidade de instalação no teto com kit de acessórios específico (apenas para a versão de aquecimento, não para as versões F)
- Disponível em monofásico (16 modelos) e trifásico (6 modelos)
- Ventilador duplo para 82T, 83T, 92T, 93T versões
- Ampla gama de acessórios

A gama divide-se em:

- 9 modelos com 2 filas de serpentinas com saída de 13,2 a 92,1 kW
- 9 modelos com 3 filas de serpentinas com saída de 17,3 a 114,9 kW
- 4 modelos de arrefecimento com 3 filas de serpentinas com saída de 19,6 a 42,2 kW.

DADOS TÉCNICOS (VERSÃO DE AQUECIMENTO)

Código	Descrição	Potência de aquecimento (*) kW	Caudal de ar (**) m³/h	Motor	Nºrevs/min (***)	H mm	L mm	P mm	Ø mm	Peso líquido kg
GERADOR DE AR QUENTE DE ÁGUA COM 2 FILAS DE SERPENTINAS DE COBRE										
051560110	NUOVO ACU 12M	13,2	1.750	monofásico	1400-900-700	390	555	370	1"	14
051560112	NUOVO ACU 22M	17,7	2.450	monofásico	1400-900-700	440	605	396	1"	16
051560114	NUOVO ACU 32M	22,0	2.800	monofásico	1400-900-700	490	655	402	1"	19
051560116	NUOVO ACU 42M	28,3	3.600	monofásico	1400-900-700	540	705	402	1"	23
051560118	NUOVO ACU 52M	33,0	3.950	monofásico	1400-900-700	590	755	402	1"	25
051560120	NUOVO ACU 62M	40,5	5.200	monofásico	1400-900-700	640	805	402	1"	29
051560210	NUOVO ACU 72T	49,2	6.700	trifásico	900-700	690	855	460	1"	40
051560212	NUOVO ACU 82T	70,1	8.450	trifásico	900-700	690	1205	460	1"1/4	58
051560214	NUOVO ACU 92T	92,1	12.500	trifásico	900-700	690	1405	460	1"1/4	70
GERADOR DE AR QUENTE DE ÁGUA COM 3 FILAS DE SERPENTINAS DE COBRE										
051560410	NUOVO ACU 13M	17,3	1.550	monofásico	1400-900-700	390	555	370	1"	15
051560412	NUOVO ACU 23M	23,7	2.300	monofásico	1400-900-700	440	605	396	1"	18
051560414	NUOVO ACU 33M	28,5	2.550	monofásico	1400-900-700	490	655	402	1"	21
051560416	NUOVO ACU 43M	37,5	3.400	monofásico	1400-900-700	540	705	402	1"	24
051560418	NUOVO ACU 53M	44,0	3.850	monofásico	1400-900-700	590	755	402	1"	28
051560420	NUOVO ACU 63M	54,1	4.900	monofásico	1400-900-700	640	805	402	1"1/4	32
051560510	NUOVO ACU 73T	61,2	6.150	trifásico	900-700	690	855	460	1"1/4	43
051560512	NUOVO ACU 83T	90,5	7.700	trifásico	900-700	690	1205	460	1"1/4	63
051560514	NUOVO ACU 93T	114,9	11.000	trifásico	900-700	690	1405	460	1"1/4	76

(*) Desempenho referem-se às seguintes condições: ΔT água 85-70 °C, temperatura do ar de entrada +15°C, 50% r.h., 1013 mbar, ventilador na velocidade máxima.

(**) Desempenho refere-se ao ventilador na velocidade máxima.

(***) A variação do número de rotações pode ser obtida através da aplicação de acessórios específicos.

DADOS TÉCNICOS (VERSÃO DE ARREFECIMENTO)

Código	Descrição	Potência de aquecimento (*) kW	Potência de arrefecimento (**) kW	Caudal de ar m³/h	Motor	Nºrevs/min	H mm	L mm	P mm	Ø mm	Peso líquido kg
GERADOR DE AR QUENTE DE ÁGUA COM 3 FILAS DE SERPENTINAS DE COBRE PARA ARREFECIMENTO											
051560710	NUOVO ACU 23 F	19,6	10,2	1.520	monofásico	900	440	605	396	1"	18
051560712	NUOVO ACU 33 F	24,5	12,9	1.900	monofásico	900	490	655	402	1"	21
051560714	NUOVO ACU 43 F	27,9	15,1	2.000	monofásico	900	540	705	402	1"	24
051560716	NUOVO ACU 63 F	42,2	21,5	3.150	monofásico	900	640	805	402	1"1/4	32

(*) Desempenho referem-se às seguintes condições: ΔT água 85-70 °C, temperatura do ar de entrada +15°C, 50% r.h., 1 atm.

(**) Desempenho referem-se às seguintes condições: ΔT água 7-12 °C, temperatura do ar de entrada +30°C, 60% r.h., 1 atm.