

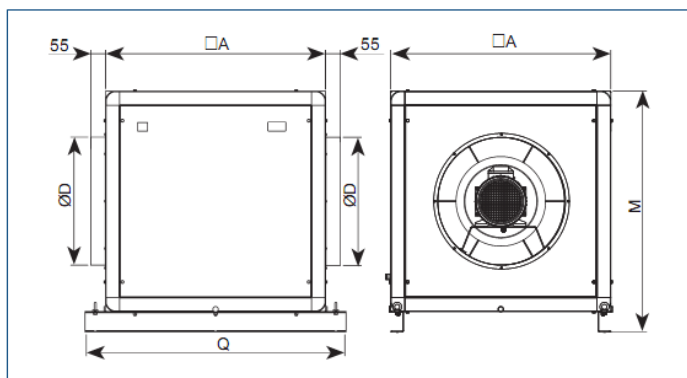
## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr./min]	moc max. [kW]	natężenie [A]	wydajność max. [m³/h]	poziom ciśnienia akustycznego			masa [kg]	nr artykułu
					wlot [dB(A)]	wylot [dB(A)]	emitowany [dB(A)]		
Silnik trójfazowy czterobiegunowy									
CHAT/4-400	1415	0,75	2,0	4200	58	63	53	80	
CHAT/4-500	1435	1,5	3,4	6200	63	70	58	110	
CHAT/4-560	1475	2,2	4,6	8800	75	76	60	185	41020700
Silniki trójfazowe sześciobiegunowe									
CHAT/6-560	960	1,1	3,0	5700	65	67	53	185	41020710
CHAT/6-630	975	1,5	3,7	10000	69	70	53	200	41020720
CHAT/6-710	965	2,2	5,2	14000	73	74	58	215	41020730
CHAT/6-800	975	3,0	7,0	17100	76	78	60	229	41020740
Silnik trójfazowy 4/8 biegunowy - dwubiegunowy									
CHAT/4/8-400	1420 / 710	0,75 / 0,12	2,2 / 0,85	4200	58	63	53	80	
CHAT/4/8-500	1430 / 715	1,5 / 0,25	3,75 / 1,15	6200	63	70	58	110	

\* w odległości 1.5 m

## Wymiary [mm]

Typ	□A	M	∅D	Q
CHAT/4-400	648	728	355	852
CHAT/4-560	798	878	400	1002
CHAT/6-560	860	940	500	1020
CHAT/6-630	920	1000	630	1080
CHAT/6-710	980	1060	630	1140
CHAT/6-800	1037	1117	710	1197



## Możliwość zmiany kierunku wylotu

