

WENTYLATOR DO TRANSPORTU PYŁÓW WTP (DO 4500 M3/H)



Wentylator do transportu pyłów WTP to wentylator promieniowy o podwyższonym ciśnieniu. Może być stosowany zarówno do powietrza czystego i lekko zanieczyszczonego, a także do transportu pyłów i trocin o małym stężeniu.

Wentylatory WTP dzięki małym gabarytom i wysokim sprężom znajdują zastosowanie m.in. w urządzeniach filtrujących do obróbki strumieniowo-ściernej czy instalacjach wyciągowych gazów brudnych (dymy spawalnicze, cięcie plazmowe).

Dane techniczne

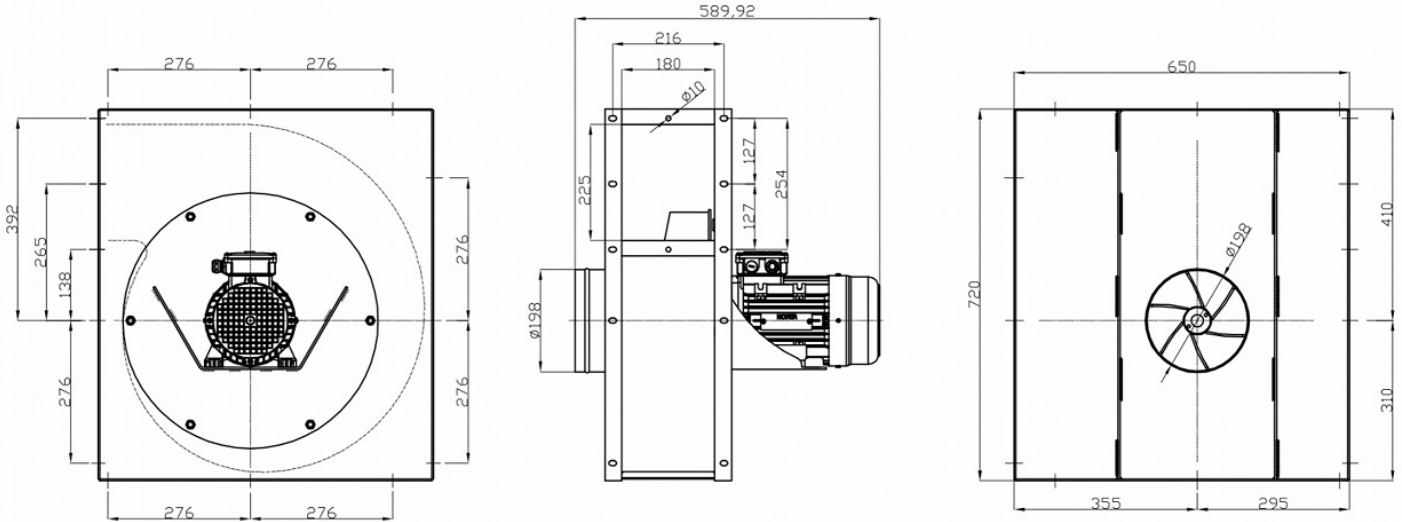
	Wydajność(max) [m ³ /h]	Spręż(max) [Pa]	Moc [kW]	Obroty [obr./min]	Zasilanie [V]
WTP-075	1600	1650	0,75	2800	400
WTP-110	2250	1700	1,1	2800	400
WTP-300	4500	2380	3	2800	400

Charakterystyki



Wymiary

WPT-300 LEWY UKŁAD BUDOWY



WPT-75,110

