



Technical Dimensions

Model RER TER	A	B	S	L	E	H	H1	h	h1	D
RER TER 225	6500	3200	1400	2500	1700	3200	2500	700	400	1500
RER TER 250	6500	3500	1500	2700	2000	3200	2500	700	400	1700
RER TER 300	7000	4000	1800	3000	2300	3700	3000	700	400	1900
RER TER 315	7500	4300	2000	3200	2700	4000	3300	700	400	2100
RER TER 355	8000	5000	2300	3600	3100	4400	3700	700	400	2400
RER TER 400	11500	5500	2500	4200	3700	4800	4000	800	500	2700
RER TER 450	12000	6000	2700	4800	4100	5300	4500	800	500	3100
RER TER 500	13000	6500	3000	5500	4600	5900	5000	900	500	3500
RER TER 560	15000	7500	3500	5900	5000	6500	5400	900	500	3800
RER TER 630	16000	8500	3800	6600	5600	7000	6000	1000	600	4500
RER TER 710	18000	9500	4000	7400	6100	7500	6500	1000	600	5000
RER TER 800	20000	10500	5000	8500	7000	8500	7500	1000	600	5800
RER TER 900	21000	11500	5500	9500	8000	10000	8500	1500	800	6500
RER TER1500	23000	13000	6000	10500	9000	11000	9200	1800	1000	7200

Indirect Drive

این نوع فن ها در دو مدل کورل مستقیم و غیر مستقیم (پولی نصبه ای) تولید می شود و بنا به سفارش پودری و خشکی فن در جهت مختلف تعبیر می گردد -
 - دهانه ورودی و خروجی این فن ها دارای فلنج می باشد -
 - عموماً تیب بکاربرد جهت مکش بیشتر و تیب قورقور جهت دفع بیشتر مورد استفاده قرار می گیرد -
 - کتبه پیوانه ها توسطه ماشین بالانس مدل ZE300 ساخت کشور ایتالیا بالانس شده و تمامی فن ها با تست نیرومتر (کواشی بالانس) ارائه می گردد -
 - کتبه فن ها دارای شاسی دول و مجهز به تیره گیر می باشد -

FR

These types of fans are produced in two models of direct and belt drive couplings and are delivered on request to the input and output of the fan in different directions.
 The inlet and outlet of these fans have flanges.
 Generally, the backward type is used to vacuum mostly and the forward type for blowing more.
 All impeller are balanced by Italy's Balance machine model and all fans are presented with a test report (balance certificate).

EN

Вытяжка центробежная односторонняя RER и TER
 Данные вытяжки выпускаются в двух моделях: с прямым и блочно-ремённым приводом. По заказу клиентов входная и выходная часть вытяжки, на которых устанавливается фланец, имеют разные направления. Обычно обратный тип используется для всасывания, а перенаправленный вид – для выдува воздуха. Все лопастные агрегированы при помощи специального оборудования производства Италии, и все вытяжки поставляются вместе с протоколом тестирования.
 Вытяжки оснащены двойным шасси и стабилизатором.

RU