

Технические характеристики

Наименование	Произв-ть, м ³ /мин (н. у.)	Давление номин. изб, МПа	Привод (мощность), кВт	Расход масла, г/ч	Расход охлаж- дающей воды, м ³ /ч	Габаритные размеры ДхШхВ, мм (масса, кг)
ДЭН-75Ш «РОСА»	12 / 9,7 / 7,8	0,8 / 1,0 / 1,3	75	2,52 / 2,04 / 1,64	3,0	1620x1200x1480 (1300)
ДЭН-75Ш «Плюс» «РОСА»	13,5 / 11,5 / 9,8	0,8 / 1,0 / 1,3	75	2,4 / 2,1 / 1,8	4,2	1960x1340x1630 (1400)
ДЭН-90Ш «РОСА»	13,8 / 11,7 / 10,2	0,75 / 1,0 / 1,3	90	2,7 / 2,3 / 1,95	4,2	1960x1340x1630 (1400)
ДЭН-90Ш «Плюс» «РОСА»	15,5 / 14,0 / 11,6	0,8 / 1,0 / 1,3	90	2,8 / 2,5 / 2,1	4,2	1960x1340x1630 (1700)
ДЭН-110Ш «РОСА»	19,0 / 16,8 / 13,5	0,8 / 1,0 / 1,3	110	3,4 / 3,0 / 2,4	4,2	1960x1340x1630 (1800)
ДЭН-132ШМ «Плюс» «РОСА»	24,0 / 19,0	0,8 / 1,0	132	5,04 / 3,99	5,5	2950x1800x1960 (3100)
ДЭН-160ШМ «РОСА»	29,0 / 26,5	0,8 / 1,0	160	6,09 / 5,56	6,2	2950x1800x1960(3650)
ДЭН-200ШМ «РОСА»	35,5 / 32	0,8 / 1,0	200	7,35 / 5,67	7,5	2950x1800x1960 (3750)
ДЭН-250ШМ «РОСА»	42,0	0,7	250	8,82	9,0	3400x2100x2100 (модуль сжатия) ДхШхВ модуля охлаждения в зависимости от требований заказчика (4650)
ДЭН-315ШМ «РОСА»	42,0	1,0	315	8,82	10,6	3400x2100x2100 (модуль сжатия) ДхШхВ модуля охлаждения в зависимости от требований заказчика (4650)
ДЭН-315ШМ «РОСА»	54,0	0,75	315	11,34	10,6	3450x2100x2100 (модуль сжатия) ДхШхВ модуля охлаждения в зависимости от требований заказчика 551x1310x2307 (модуль управления) (5170)

Компрессорные установки ДЭН-132, 160, 200, 250, 315 ШМ комплектуются системой плавного пуска электродвигателя.
Возможна комплектация плавным пуском, начиная с ДЭН-18Ш.
Ш – шумопоглощающий корпус, М – упругая муфта