

КОМПРЕССОР СМ

СМ 60 - 80 БАР

Подача 80 бар - 1160 фунтов на квадратный
дюйм л / мин 95 - 612 / м.ч 5,7 - 36,7

Давление
БАР 60 - 80 / PSI 870 - 1160



Система качества сертифицирована

согласно ISO 9001

Все технические данные могут быть изменены.

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ НАРДИ КОМПРЕССОРИ.

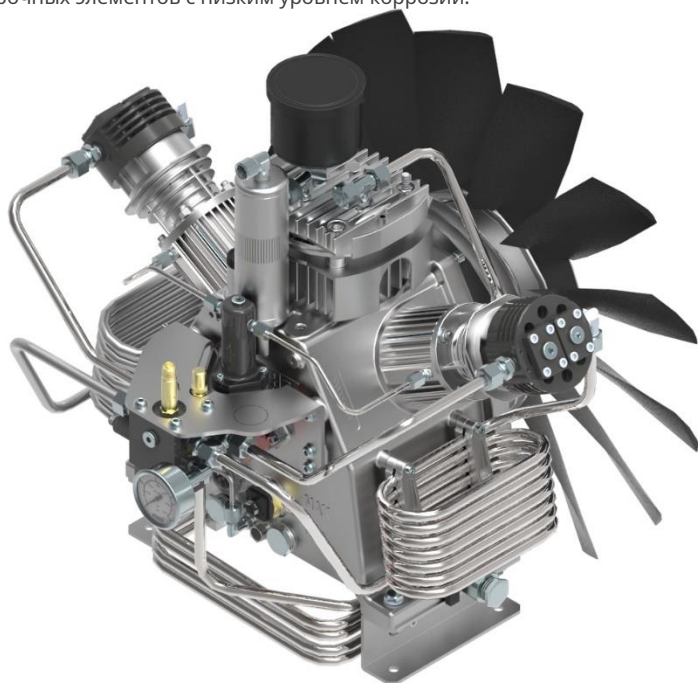
www.nardicompressori.com

COMPRESSOR CM

INDUSTRY - это линейка продуктов, которая включает в себя несколько продуктов, произведенных NARDI COMPRESSORI, которые предназначены для работы с очень высокой эффективностью и в то же время изготовлены из прочных материалов, обеспечивающих многочасовую работу.

КАЧЕСТВО КОМПРЕССОРНОГО БЛОКА

В компрессорный блок или насосный агрегат это сердце машины, это критически важный компонент, которому NARDI уделяет особое внимание. У него есть особенности, которые делают его уникальным в мире. Среди них использование легких сплавов с высоким тепловым КПД, таких как алюминиевые сплавы, которые также используются для конструкции цилиндров. На насосный агрегат не наносится какое-либо лакокрасочное покрытие для улучшения теплоотвода его сборочных элементов с низким уровнем коррозии.



Подшипники коленчатого вала имеют ролики, чрезвычайно прочные и произведенные в Европе, что гарантирует долгий срок службы компрессора. Масляный насос обеспечивает постоянную смазку внутренних частей блока маслом, очищенным от примесей с помощью фильтра и магнита, улавливающего любые металлы, присутствующие в смазочном масле.

Охлаждение сжатым воздухом обеспечивается межступенчатыми охлаждающими эмеевиками из нержавеющей стали.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАМЫ

Звукоизолированный каркас или шкаф состоит из панелей, которые предназначены для работы в суровых условиях и выдерживают суровые условия окружающей среды. Фактически, если вода попадет через верхнюю вентиляционную решетку, она будет транспортироваться и выбрасываться через канал и два боковых отверстия, предотвращающих намокание насосного агрегата. В дополнение к этому звукопоглощающая внутренняя обшивка панелей делает шкаф очень тихим. Большие лопасти вентилятора в форме крыльев гарантируют не только очень низкое звуковое давление, но и высокоэффективную вентиляцию.

КОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОНИКА

Для правильной работы компрессора NARDI разработала новую электронную панель управления. Эта новая система контролирует все ключевые точки, такие как температура, уровень масла, потребление тока, давление на входе, давление на выходе, а также управляет всеми клапанами и соленоидными клапанами. В дополнение к этому, электронная панель управления обрабатывает график обслуживания и контролирует состояние системы фильтрации.

ЭКОНОМИКА

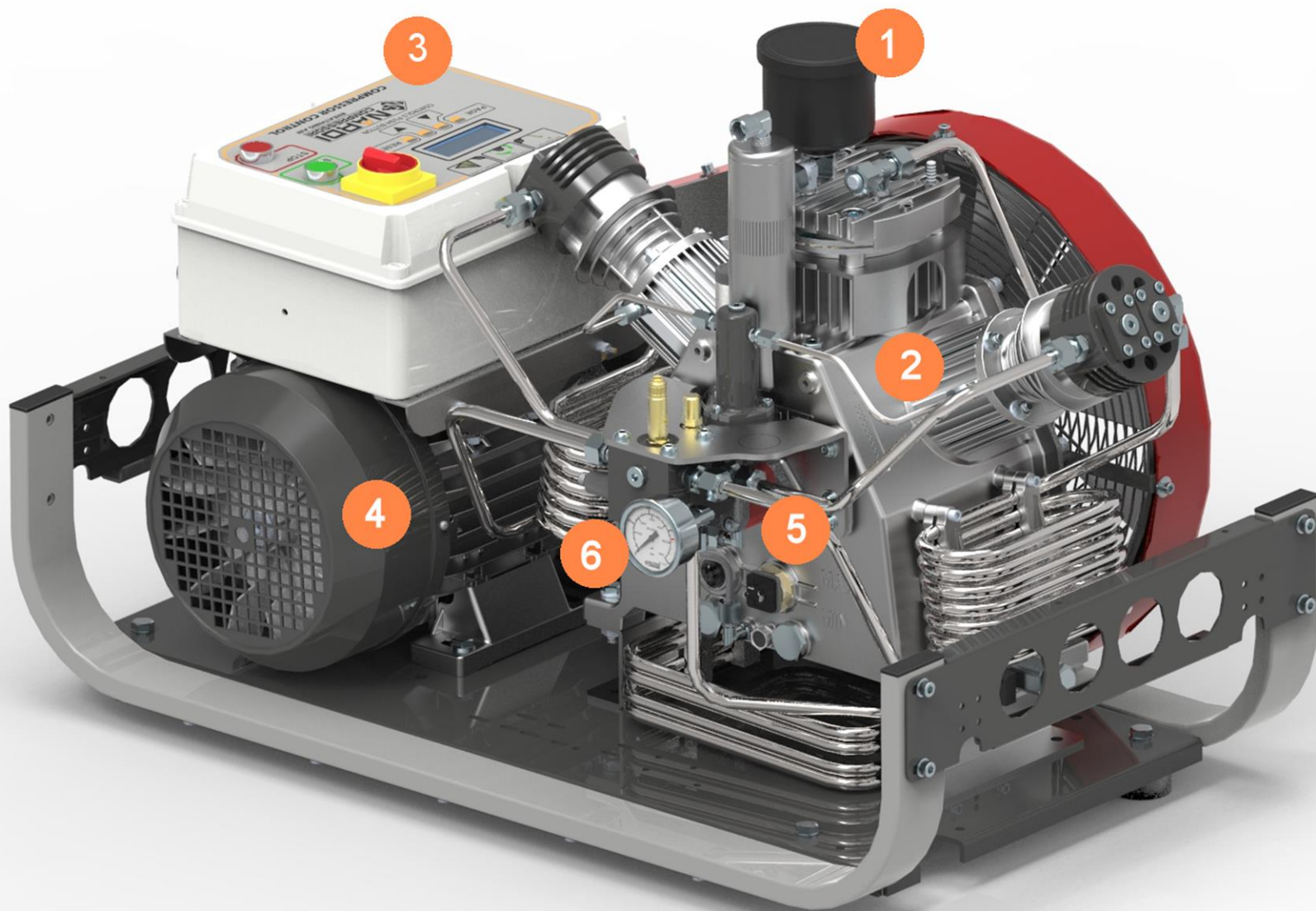
Все в компрессоре спроектировано так, чтобы оптимизировать как эксплуатационные расходы, так и затраты на рабочую силу. Обслуживание компрессора, помимо того, что оно относительно недорогое, планируется через длительные промежутки времени.

Все технические данные могут быть изменены.

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ НАРДИ КОМПРЕССОРИ.

www.nardicompressori.com

- 1 Впускной клапан
- 2 Компрессорный блок
- 3 Электронное управление
- 4 Электродвигатель

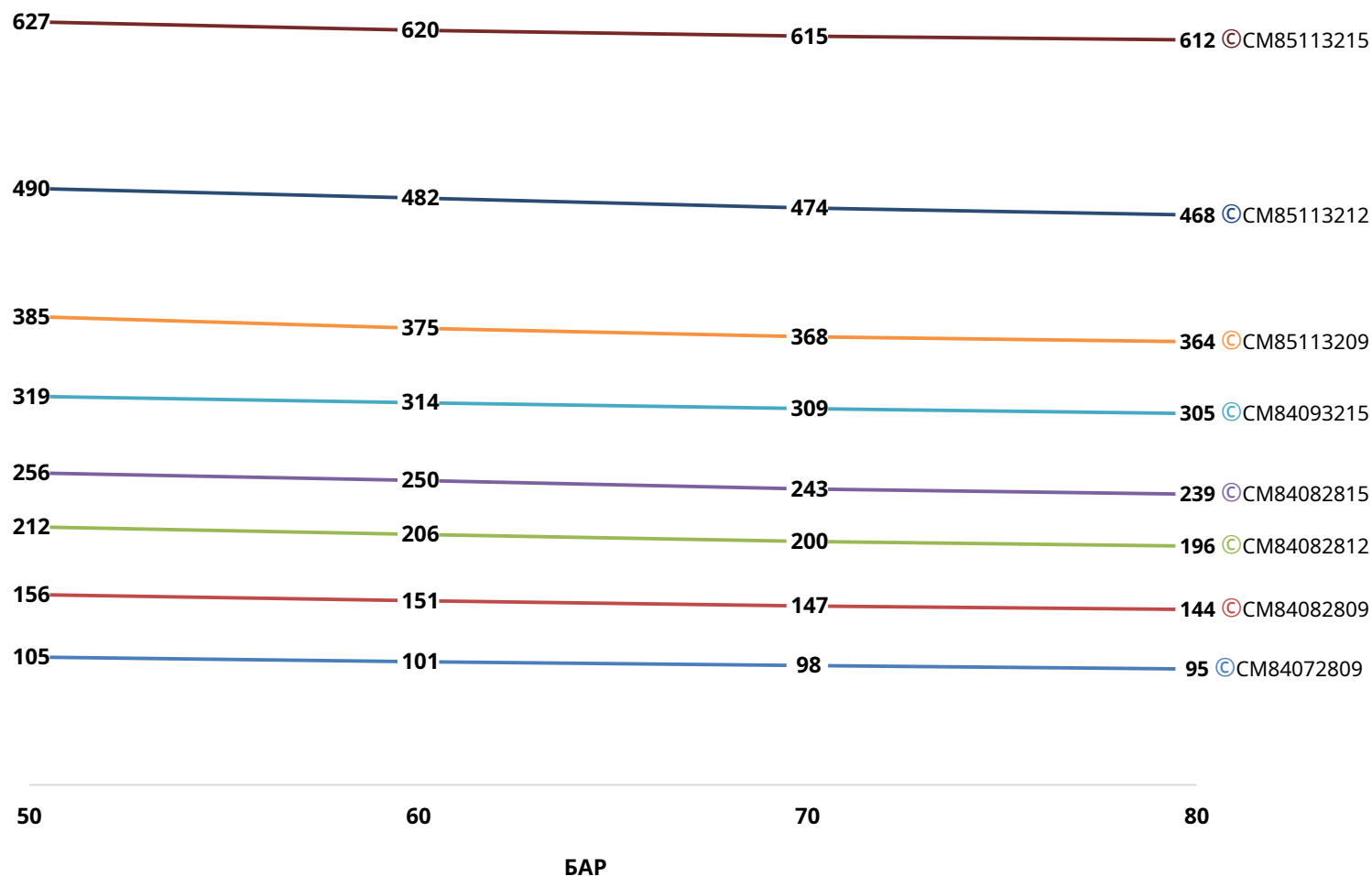


- 5 Смазка масляного насоса
- 6 Выход сжатого газа

Все технические данные могут быть изменены.

СДЕЛАНО В ИТАЛИИ НАРДИ КОМПРЕССОРИ.

www.nardicompressori.com



Модель Booster	PEREMECCHIONE			FAD 60 бар - 870 фунтов на квадратный дюйм			FAD 80 бар - 1160 фунтов на квадратный дюйм			Мощность
	Volume di aspirazione			Agia gesa 60 бар - 870 фунтов на кв. Дюйм			Agia gesa 80 бар - 1160 фунтов на кв. Дюйм			
Modello Booster	л / мин.	м3/час	CFM	л / мин.	м3/час	CFM	л / мин.	м3/час	CFM	кВт
CM84072809	150	9	5,3	101	6,1	3,6	95	5,7	3,4	2,7
CM84082809	240	14,4	8,5	151	9,1	5,3	144	8,6	5,1	3
CM84082812	310	18,6	10,9	206	12,4	7,3	196	11,8	6,9	3,2
CM84082815	385	23,1	13,6	250	15	8,8	239	14,3	8,4	3,5
CM84093215	450	27	15,9	314	18,8	11,1	305	18,3	10,8	5,5
CM85113209	520	31,2	18,4	375	22,5	13,2	364	21,8	12,9	9
CM85113212	665	39,9	23,5	482	28,9	17	468	28,1	16,5	10
CM85113215	830	49,8	29,3	620	37,2	21,9	612	36,7	21,6	11

NARDI COMPRESSORI SRL

Виа Марко Поло, 2
36075 Монтекио Маджоре (VI) ИТАЛИЯ

Телефон + 39 0444 159111
Факс + 39 0444 159122

ПОДЛЕЖИТ ТЕХНИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ

info@nardicompressori.com

www.nardicompressori.com