

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ АГРЕГАТ НАК 100/280

Применение и описание:

Гидравлический агрегат КОЕХПРО тип **НАК 100/280** (далее по тексту только агрегат) предназначен как источник напорной жидкости для привода гидравлических оборудований с различными параметрами мощности. Вывод из агрегата образует три сепарации мощности отличившийся расходом 53/27/15 дм³. с⁻¹ и давлением 25/16/16 МПа. Отдельные степени управляются ручными распределителями и шарнирными клапанами и можно их соединять.

Агрегат помещен в вспомогательный бак обеспечивающий забор возможной утечки гидравлического масла. Он разрешен для стационарного использования с помещением на почве а для прицепления и манипуляции на подвесной дороге ZD 24.



НАК 100/280

Основные технические данные:

Тип	НАК 100/280	
Общая установленная потребляемая мощность	кВт	30
Макс. давление рабочей жидкости	МПа	28
Номинальное рабочее давление	МПа	25/16/16
Расход жидкости из гидрогенератора (три насоса)	дм ³ .мин ⁻¹	53/27/15
Рабочая жидкость	гидравлическое масло для гидростатических механизмов с вязкостью 46 мм ² .с ⁻¹ при 40°Ц	
Отходная фильтрация	μм	10
Диапазон температуры жидкости в баке	°Ц	5 ÷ 60
Напряжение электрической системы	В	500
Обороты электродвигателя гидрогенератора	1.мин ⁻¹	1472
Внешние размеры (вк. вспомогательного бака) ш х в х д	мм	880x1 280x3 350
Общая масса	кг	1 510
Шланговые присоединения для Р и Т	тип	Steck DN 20/13/8

Типовое обозначение:

НАК 100/280
 НАК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ АГРЕГАТ КОЕХПРО
 100 макс. расход рабочей жидкости в дм³.мин⁻¹
 280 макс. давление рабочей жидкости (бар)

Изделие по своей конструкции входит в группу оборудований I (шахтные) категории M2 по Указанию Европейского парламента и Совета 94/9/ES выполняет условия для использования в средах „опасные атмосферные условия 2“ по EN 1127-2, в случае соблюдения государственных положений пользователя.

U Cementárny 1303/16
 703 00 Ostrava – Vítkovice, Czech Republic
[http:// www.koexpro.cz](http://www.koexpro.cz); www.koexpro.eu

тел.: +420 595 782 251, +420 595 782 250
 факс: +420 596 633 923, +420 595 782 249
 e-mail: koexpro@koexpro.cz