


Позиция	Кол.	Описание	Единична цена
	1	<p>NBG 300-250-350/362 AS-F-A-BAQE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <p>Забележка! Показаната снимка може да се различава от реалната.</p> <p>Продуктов номер: 98064832</p> <p>Несамозасмукваща, едностъпална центробежна помпа в съответствие с EN 1092-2.</p> <p>Помпата служи за изпомпване на разреждени, чисти или слабо замърсени течности, несъдържащи абразивни частици или дълги влакна.</p> <p>Помпата е директно-куплирана към 3-фазния двигател с IEC фланец за променлив ток.</p> <p>Работното колело е хидравлично и динамично балансирано.</p> <p>Помпата притежава следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размери на фланците съгласно EN 1092-2, - Чугун спираловиден корпус на помпата, - вал от неръждаема стомана, Чугун работно колело и бронзови износващи се пръстени, - небалансирано механично уплътнение на вала съгласно EN 12756. <p>Течност:</p> <p>Диапазон на температурата на течността: 0 .. 120 °C</p> <p>Плътност: 1000 kg/m³</p> <p>Технически:</p> <p>Скорост за данни на помпата: 1490 rpm</p> <p>Номинален дебит: 879 m³/h</p> <p>Номинален напор: 27.7 m</p> <p>Актуален диаметър на импелера: 362 mm</p> <p>Уплътнител на вала: BAQE</p> <p>Вторичен уплътнител на вала: NONE</p> <p>Материали:</p> <p>Помпен корпус: Чугун EN-GJL-250 ASTM A48-40 B</p> <p>Работно колело: Чугун EN-GJL-200 ASTM A48-30 B</p> <p>Инсталиране:</p> <p>Максимална околна температура: 60 °C</p> <p>Максимално работно налягане: 16 bar</p> <p>Стандартни фланци: EN 1092-2</p> <p>Помпен вход: 300</p> <p>Изход на помпата: 250</p> <p>Системно налягане: PN16</p> <p>Електрич. данни:</p> <p>Двигател тип: MMG280SA</p> <p>IE клас на ефективност: IE2</p>	Цена при запитване

Позиция	Кол.	Описание	Единична цена
		<p>Брой на полюсите: 4</p> <p>Номинална мощност на вала на двигателя - P2: 75 kW</p> <p>Основна честота: 50 Hz</p> <p>Номинално напрежение: 3 x 380-420D/660-725Y V</p> <p>Номинален ток: 134-126/80,0-73,0 A</p> <p>Стартов ток: 720-720 %</p> <p>cos phi - фактор на мощността: 0,87</p> <p>Номинална скорост: 1490 rpm</p> <p>IE ефективност: IE2 94,1%</p> <p>Ефективност на двигателя при пълен товар: 94,1-94,1 %</p> <p>Ефективност на двигателя при 3/4 товар: 94,0-94,0 %</p> <p>Ефективност на двигателя при 1/2 товар: 92,9-92,9 %</p> <p>Клас на защитеност (IEC 34-5): 55 (Protect. water jets/dust)</p> <p>Изоляционен клас (IEC 85): F</p> <p>Тип лубрикант: Grease</p> <p>Други:</p> <p>Нето тегло: 1070 kg</p> <p>Брутна тежест: 1210 kg</p> <p>Обем за доставка: 2.55 m3</p>	

Описание	Стойност
Име на продукт:	NBG 300-250-350/362 AS-F-A-BAQE
Продукт No:	98064832
EAN номер:	5710628366611
Технически:	
Скорост за данни на помпата	1490 rpm
Номинален дебит:	879 m ³ /h
Номинален напор:	27.7 m
Актуален диаметър на импелера:	362 mm
Уплътнител на вала:	BAQE
Вторичен уплътнител на вала:	NONE
Диаметър на вала:	48 mm
Версия на помпата:	AS
Материали:	
Помпен корпус:	Чугун EN-GJL-250 ASTM A48-40 B
Работно колело:	Чугун EN-GJL-200 ASTM A48-30 B
Код на материала:	A
Инсталиране:	
Максимална околна температура:	60 °C
Максимално работно налягане	16 bar
Стандартни фланци:	EN 1092-2
Код за връзка:	F
Помпен вход:	300
Изход на помпата:	250
Системно налягане:	PN16
Износващ(и) се пръстен(и):	шиен прст/и
Течност:	
Диапазон на температурата на течността	0 .. 120 °C
Плътност:	1000 kg/m ³
Електрич. данни:	
Двигател тип:	MMG280SA
IE клас на ефективност:	IE2
Брой на полюсите:	4
Номинална мощност на вала на двигателя - P ₂ :	75 kW
Основна честота:	50 Hz
Номинално напрежение:	3 x 380-420D/660-725Y V
Номинален ток:	134-126/80,0-73,0 A
Стартов ток	720-720 %
cos phi - фактор на мощността:	0,87
Номинална скорост:	1490 rpm
IE ефективност:	IE2 94,1%
Ефективност на двигателя при пълен товар:	94,1-94,1 %
Ефективност на двигателя при 3/4 товар:	94,0-94,0 %
Ефективност на двигателя при 1/2 товар:	92,9-92,9 %
Клас на защитеност (IEC 34-5):	55 (Protect. water jets/dust)
Изоляционен клас (IEC 85):	F
Защита на двигателя:	PTC
Двигател No:	83L15440
Монтаж съгласно IEC 34-7	IM B35
Тип лубрикант:	Grease
Други:	
Нето тегло:	1070 kg
Брутна тежест:	1210 kg
Обем за доставка:	2.55 m ³

