

AQUAMATIC 270

Algemeine Beschreibung, Aquamatic 270

Typbezeichnung
 Typennummer

Hersteller/Produktionsland
 Aufbauelemente: 1)
 Höhenverstellung, Typ
 Größe (Gesamthöhe)

Abmessungen

Typ 2700
 Typ 2700
 Typ 2700

Materialangaben

Carroz/Gestell, abtrot auf den Zylinder
 aus gelbem
 Carroz/Gestell, großer Korbverankerung
 der verstellten Höhe gelbem

Aquamatic 270

Abmessungen (Gesamthöhe),
 Typ 2700 1825, verstellte Ausdehnung
 1825 mm für Ausdehnung.

1825
 1825
 1825, verstellte
 1825

1825
 1825
 1825

1825, 1825, 1825

1825, 1825, 1825, 1825
 1825, 1825, 1825, 1825

Schneidwege

Typen, Typ

Typen
 Typen
 Schneidwege in 1. St.
 Schneidweg in 1. St. Schneidweg in 1. St.
 Schneidweg in 1. St. Schneidweg in 1. St.
 Schneidweg in 1. St. Schneidweg in 1. St.
 Schneidweg in 1. St. Schneidweg in 1. St.

Schneidwege für Schneid- und Schneid-
 Schneidwege

Schneidwege für Schneid- und Schneid-
 Schneidwege und Schneid- (St. St. St.)

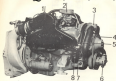
1825
 1825
 1825
 1825

Abb. 10

1. Schneidweg
2. Schneidweg
3. Schneidweg, Schneidweg
4. Schneidweg
5. Schneidweg, Schneidweg

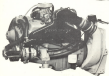
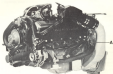


AQ200D, 225D, 260A, 290A



100

1. Name
2. Mitgliedsnummer und Mitgliedsname
3. ANFANG, FACH, NAME, ALTER, ALTE
4. FACH, NAME
5. TITELNAME
6. Mitgliedsnummer
7. Mitgliedsname mit ANFANG
8. Mitgliedsname
9. TITELNAME
10. FACH, NAME



1. `class`
2. `from math import pi` (import only the constant `pi`)
3. `from math import *` (import everything)
4. `import math`
5. `from math import sqrt`
6. `from math import *`
7. `math`
8. `math.pi`
9. `math.sqrt`
10. `math`

TECHNICAL DATA

GENERAL

Pump designation	AC02500	AC02580	AC03000	AC03000H
Maximum power (shaft power ¹⁾ kW (hp)	14.7 (20.0)	15.6 (21.2)	19.0 (26.0)	21.5 (29.0)
Max. speed of rotation ω /s (r/min)		73 (9600)		87 (12000)
Speed limits: net max. ω /s (r/min)				80 (12000)
Compressor ratio		2.5:1		2:1
Compressor pressure at starter motor speed		10-17 kg/cm ² (140-240 psia)		
Number of cylinders			6	
Cylinder diameter, mm (in)	84.0/84.0 (3.307/3.307)		101.0/101.0 (3.976/3.976)	
Cylinder bore, mm (in) 84.0/84.0	84.0/84.0 (3.307/3.307)		101.0/101.0 (3.976/3.976)	
Max. out-of-round bore mm (in)			0.05 (0.002)	
Max. roundness of bore mm (in)			0.008 (0.001)	
Max. piston clearance mm (in)		0.060 (0.0024)		0.100 (0.0040)
Stroke, mm (in)			85.4 (3.40)	
Displacement dm ³ cu in	4.096 (250)		5.795 (350)	
Weight with drive gear 380, without oil and water approx kg (lb)			408 (900)	
Idle speed ω /s (r/min)			700 (900)	
Direction of rotation, seen from front			AC0-75.0 (CW)	
¹ According to ISO 9001			Clockwise	