

Wirtschaftliche

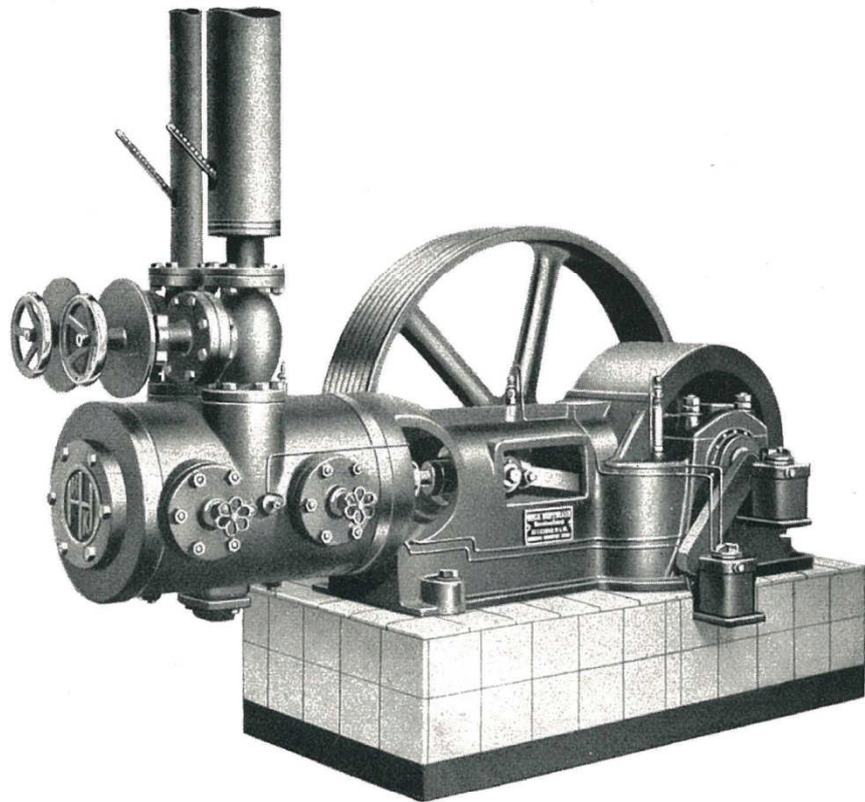
KÄLTE

Erzeugung

durch höchste Leistung

bei geringstem Kostenaufwand

Anpassung an die brautechnischen Forderungen



SPEZIALFABRIK FÜR BRAUEREI-EINRICHTUNGEN

HRCH. HUPPMANN · KITZINGEN AM MAIN

G E S C H A F T S G R Ü N D U N G 1 8 7 4 · F E R N R U F 7 5

Nr.	Gegenstand	Ungefähres Gewicht kg	Summe	
			DM	Dpf
	A / Maschinen- und Kondensatoranlage, Süßwasserkühlung.			
=====				
1.	1 <u>Ammoniak - Kompressor</u>			
	stündliche Leistung	50 000 Kal.		
	Zylinderbohrung	160 mm		
	Kolbenhub	200 mm		
	Schwungraddurchmesser ca	1 200 mm		
	Schwungradbreite ca	170 mm		
	Umdrehungszahl per Minute	240		
	Kraftverbrauch ca	18 PS		
	Verdampfungstemperatur	- 10 °C		
	Verflüssigungstemperatur	+ 23 "		
	Kühlwassertemperatur	+ 10 "		
	<p>in liegender Bauart, doppelwirkend, mit kräftigem Gusseisen - Grundgestell, Gabelrahmen, Zylinder aus hochwertigem Guss mit doppelt gefederten Hohlstahlventilen, die Saugventile zum Abhaben gerichtet, Kreuzkopfrandführung, kräftige Lager und Getriebeteile, bewährte Metallstopfbuchse in besonderer Bauart für leichtes Herausnehmen, Vorstopfbuchse, Absperrventile für Saug- und Druckseite mit Blockierscheiben, Boschpumpe zur ständigen Ölung der Metallstopfbuchse sowie separater Boschpumpe für die Lagerschmierung, Kolbenstange in Stahl, gehärtet und geschliffen, Sicherheitsüberdruckeinrichtung zur Verbindung von Saug- und Druckseite mit Brechplatten zur Vermeidung von Flüssigkeitsschlägen.</p> <p>Das Schwungrad ist sehr kräftig ausgeführt und erhält ein Traglager als Kugellager ausgebildet.</p> <p>Der Kompressor ist auf dem Probestand für Überhitzungsbetrieb und alle im Betriebe vorkommenden Möglichkeiten geprüft und in allen seinen Teilen sauberst durchgearbeitet, entsprechend modernen Konstruktionsgrundsätzen.</p> <p>1 Satz Schlüssel für den Kompressor, einschl. Kolbenringmanschetten, Zopf- und Ventilziehern.</p> <p>1 Satz Thermometer für Saug- und Druckseite mit Einschweißhülsen an den Rohren.</p>			
				9000. --

*15 PS
11 KW
1450 Umdr.*