



NGN 80 1579 - 2120 kW

NGN 85 803 - 2174 kW

NGN 100-38 2120 - 2751 kW

Gas Burner

- Energy saving and compatible with environmental requirements
- Quiet in operation and designed for easy maintenance
- Reliable and trouble-free

Gasbrenner

- Energiesparend und umweltfreundlich
- Leise und servicefreundlich
- Zuverlässig und problemlos

Brûleur à gaz

- Economise l'énergie et protège l'environnement
- Silencieux et facile à entretenir
- Fiable et sans problèmes

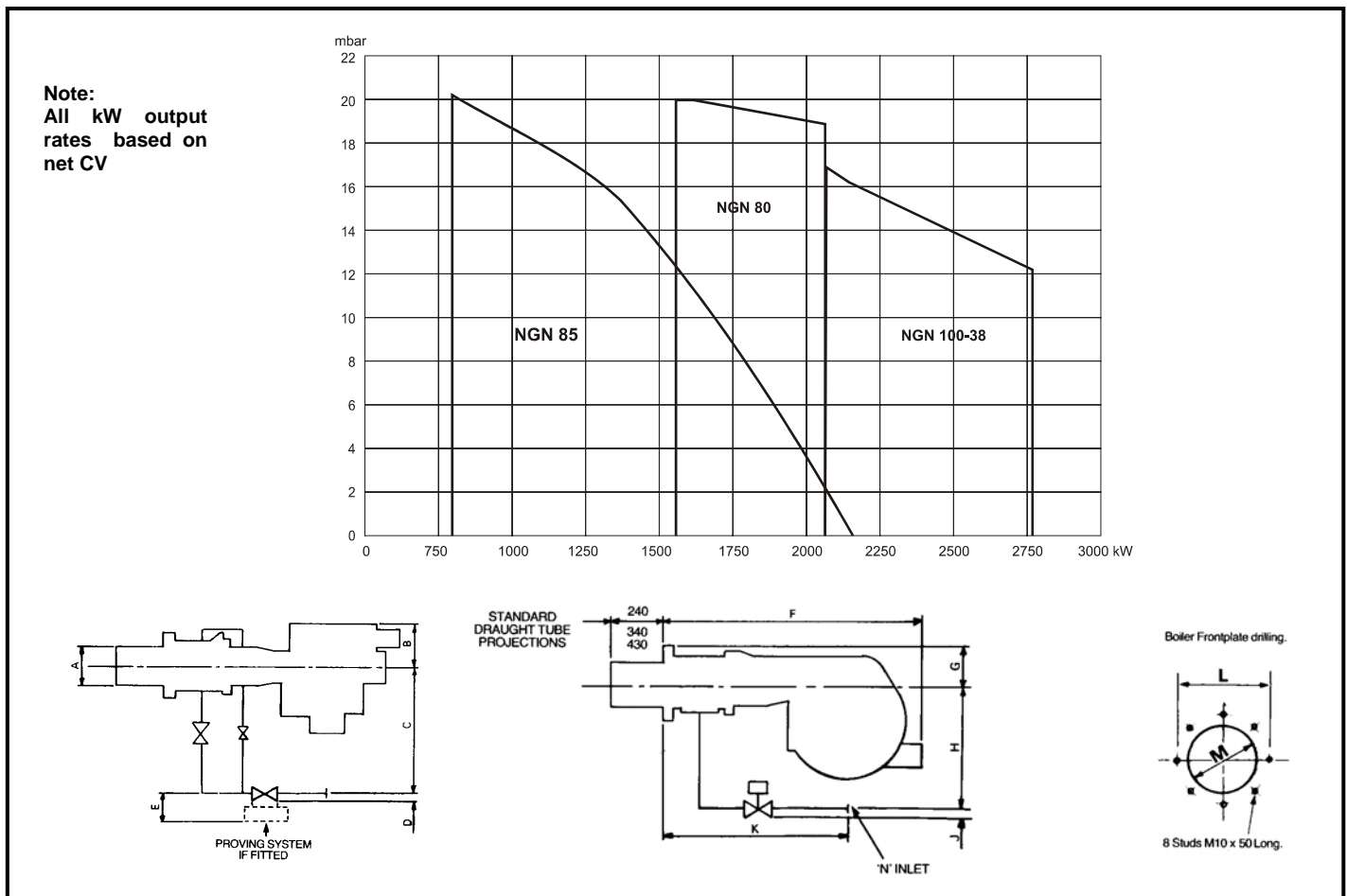
- Designed and approved in accordance with the European Standard EN 676
- 2-stage or fully modulating operation
- Plug-in contact facilitates the installation
- Multibloc with ratio adjustment class A
- Right or left handed design for gas supply

- Konstruiert und genehmigt nach der europäischen Norm EN 676
- 2-stufig oder völlig Modulation Betrieb
- Eurostecker erleichtert die installation
- Multiblock mit Verhältnisregelung klasse A
- Rechte oder linke Ausführung für Gaszufuhr

- Construit et agréé selon la norme européenne EN 676
- 2 étapes ou fonctionnement entièrement de modulation
- Prise européenne facilitant l'installation
- Multibloc avec de réglage de proportion de classe A
- Design à droite ou à gauche pour d'alimentation en gaz

Type	Typ	Type		NGN 80	NGN 85	NGN 100-38
Natural Gas	Erdgas	Gaz naturel **	kW	1579-2120	803-2174	2120-2751
Motor	Motor	Moteur	V/Hz kW/A	380-420/50 5.5 / 11.3	380-420/50 4.0 / 8.5	380-420/50 7.5 / 15.2
Control unit	Feuerungsautomat	Contrôle automatique	2 Stage / Mod	Satronic / Landis		
Max. inlet pressure	Max. Anschlussdruck	Pression d'alimentation max	mbar	300	300	300
Fittings	Gasarmatur	Appareillage gaz		Landis	Landis	Landis
Flame monitoring	Überwachung	Surveillance de flamme		UV cell	UV cell	UV cell
Air damper motor	Stellmotor	Servo motor		•	•	•
Pressure gauge	Manometer	Manomètre		*	*	*
Leakage control	Dichtkontrolle	Contrôle d'étanchéité		•	•	•
Gross weight	Gewicht, brutto	Poids brut	kg.c	170	178	200
Volume	Volumen	Volume	m ³ c	1.23	1.23	1.572

• Standard * Accessories/Zubehören/Accessoires



Burner	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L PCD	M	N BSP
NGN 80	254	260	865	100	295	1115	166	354	100	685	305	265	2½"
NGN 85	254	260	865	100	295	1183	166	354	100	685	305	265	2½"
NGN 100	254	285	865	100	295	1115	166	354	100	685	305	265	2½"

Subject to alterations in design. Technische Änderungen vorbehalten. Tous droits de modification réservés



Nu-way Limited, P O Box 1, Vines Lane, Droitwich, Worcs. WR9 8NA
Tel: 0044 (0)1905 794331, Fax: 0044 (0)1905 794017
Email: info@nu-way.co.uk, Website: www.nu-way.co.uk