

POZOR / ACHTUNG / ATTENTION

CZ - Při použití dopravníku DRA 25 o délce 1,3 m nebo 1,7 m musíme nastavit jiné hodnoty parametrů než jsou standardně uváděny v návodu k obsluze pro hořák.

DE - Bei der Verwendung der Förderschnecke DRA 25 von Länge 1,3 m oder 1,7 m ist notwendig die angegebene Werkseinstellung - Parameter in der Bedienungsanleitung zu ändern.

GB - When using DRA 25 conveyor with length of 1.3 m or 1.7 m we have to set other parameter values than are normally given in the instruction manual for the burner.

Nastavení výkonu hořáku pro dopravník DRA 25 Die Brennerleistungseinstellung für Förderschnecke DRA25 Burner output settings for DRA 25 conveyor

Sada/ Satz / Set

**AZPU 240 (M, C), AZPD 240 (B, R), AZPD 260 (B, R), AZPD 300 (B, R),
AZPU 400 (M, C), AZPD 400 (B, R)**

Hořák / Brenner / Burner ATMOS A25

Výkon kotle Kesselleistung Boiler output	Parametr Parameter Parameter T1	Parametr Parameter Parameter T4	Parametr Parameter Parameter T6	Otevření vzduchové klapky na ventilátoru hořáku u kotle s odťahovým ventilátorem Öffnung der Luftklappe am Ventilator des Brenners beim Kessel mit Abzugventilator Opening of the air flap on the burner fan of a boiler with an exhaust fan	Otevření vzduchové klapky na ventilátoru hořáku u kotle bez odťahového ventilátoru Öffnung der Luftklappe am Ventilator des Brenners beim Kessel ohne Abzugventilator Opening of the air flap on the burner fan of a boiler without an exhaust fan
20 – 24 kW	60 s	3 s	10 s	1/2 (27 mm)	3/4 (42 mm)
15 – 16 kW	60 s	3 s	13 s	1/4 (14 mm)	2/3 (37 mm)
10 – 12 kW	60 s	3 s	15 s	-	1/3 (18 mm)

Hořák / Brenner / Burner ATMOS A45

Výkon kotle Kesselleistung Boiler output	Parametr Parameter Parameter T1	Parametr Parameter Parameter T4	Parametr Parameter Parameter T6	Parametr Parameter Parameter S3	Otevření vzduchové klapky na ventilátoru hořáku u kotle s odťahovým ventilátorem Öffnung der Luftklappe am Ventilator des Brenners beim Kessel mit Abzugventilator Opening of the air flap on the burner fan of a boiler with an exhaust fan
40 – 45 kW	85 s	10 s	9 s	70 %	40 mm
30 – 35 kW	85 s	5 s	8 s	45 %	50 mm